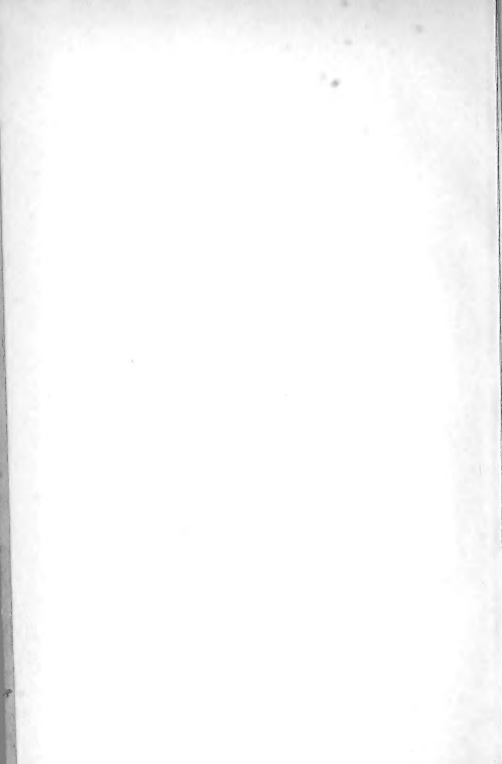
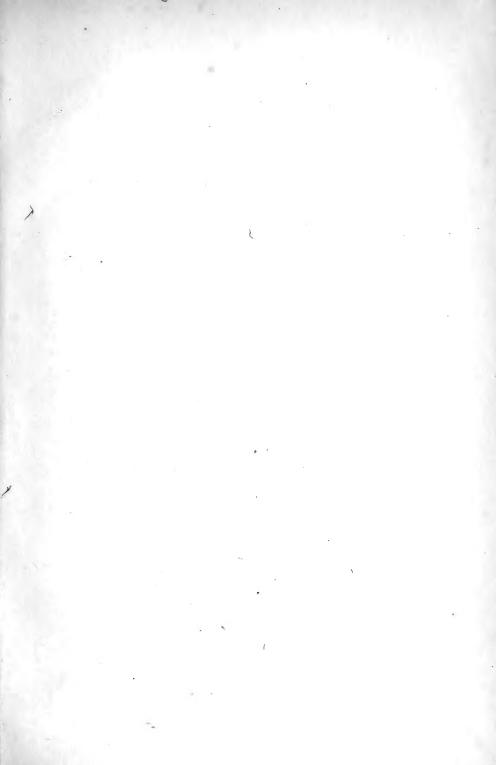
smithsonian institution libraries
3 9088 01268 5210









THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

JANUARY. 15TH, 1904.

[No.1.

界世蟲昆

號七拾七第

+

五

H

行

行發日五十月一年七十三治明

册壹第卷八第

□は別툆蟲六○ 回れの狀學の昆 詩た聖さ講松蟲 の昆京 田媛 昆蟲附 縣縣 のゴ 於ける筆 集の會年年博し當特出三に士の 選別品重於の女 者研昆縣け學子 蟲阿に山 ○究蟲にる位昆 植昆 に授紙蟲豫十所 書作O 明 告與上被測六感 通品鳥 ぐつに害りのの 信評取 治延查 182895 第現反年昆五 市翁

行發所究研蟲昆和名

所微意 御助勢を仰ぎ度豫 於 す 本 御引立 本研究所は從來 i < 年 3 T の機運 斯學研究 は 愈 層擴 の存 1 依 々相當 する 張の方針 に際會せ 4) 漸 の 所を諒 便 大方諸 0) < 地 今日 め奉悃願候敬 を圖 纤擴張 0 を to 撰 君の 執 さん らん 本 み本 0 所は 立 自 とす幸に 5 何率特別 此機會 所を移 方 公告 他倶に 到 具. り候 な

明治州七年一月 昆蟲研

追て 記

御助勢を仰ぐべき方法等は次號の紙上

はまま

即付候

声質

處

轉

5

20

日一月一年七卅治明

同 庶

助

務主任

田

和三

郎

和 藤

貴

子 郎 作

親

本

0

會計主任 3

> 名 高 石 名 伊

和 橋

Œ 喜

也 男

圖 編 同 同 標 養 同 同 書主 輯主 豧 蟲 補 補 助 任 任 助 掛 掛 助 助

> 高 森

治

太

名 棚

和 橋 橋

爱

昇 平 郞 浩

小

查主 名和昆蟲研究所 任 長 國在米 名 名 小 竹 和

靖

梅

所

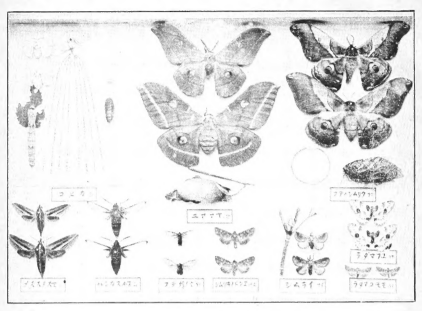
岐阜縣岐阜市京町

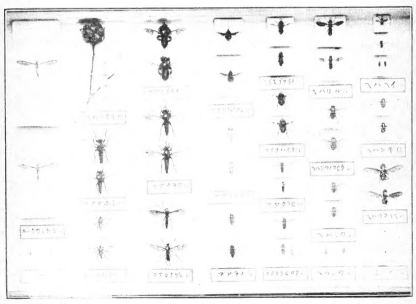
調

辰の年に因みて

潜みにし淵よりいで、たつのごさ 雲井に昇るあきつ蟲が

75





三) 眞寫本標蟲昆育教等中









直成靈國一見蟲○

讀昆蟲世界有感

雄山魯嶽

5 ざる は誤 n るに優 n

9

他な 酬い 明 ん事 との を養ひ來 標本製作法で化 講習會開かれ、 關係る至るまで、 を勉め、 ◎ 知 りし 天斯の邦十 くわんてつ こんらうがつかい 各場の農事試驗場は害蟲の研究に重さを置き、 昆蟲學界 、昆蟲學上る於ける智識の渴望は輿論 し、研究の指針と變 一を悩する蟲害を以てせしより以來、 てんらいくわいもよら 物を更へ、 は、是に於てか一時に色めき來りて、 趣を改め、 A. 或は教科 表装に、圖版に、 けうくわしょ 書と生れ、 昆蟲 調査の報告、 となりて呼び出され の聲 名所の農談會は驅除 或は昆蟲採集法とあり、 新を競び、 害蟲篇と生ド は四民の鼓膜 研究の成績を報導 奇を衒 VZ. を振動 或は生活の狀態 豫防 Z さならだよ多少潜 て大に其条 の方法に全力 害蟲の趣 希望る た せうせん より

民島世界第七拾七號 0 驗 說 る可か

然れ

ども鮾れた

る肉を以てすべけんや。

濁するものには水を給せる。

333 ゆる

可 B

カ>

らだ、

然れども

2

きて考慮する時は、

物界の りなっ

他

部分

とうも

一頭地を抽合て此盛况を呈するる至りたるは、

元來科學思想。欠乏せりと絕野せられたる我國民が、心機

展覽

催され、

新聞

2

雜誌

2

八慶賀

せざる

可

からざるの至りならずやの然りと雖る飜つ

て其内容を観察し

し、静る其

書

斯學の爲め、

邦家

の爲め、

咄差の間に此進歩を現はし、

せかるゝに

夫れ餓

0

a

は食を與へざ の成れる原由

轉た寒心に堪へざるものあさにあらざるなり。

第

優れり、 究を重ねて、彼等 と同 味にし 感慨の一部を漏して敢て大方諸君の一考を煩はすこと爾りの る人は、宜しくゼハーソンの金言を三誦すべし。 り利を射んてとよのみ汲々として、 者の水よりも一層甚しら際る當り、續々刊行せらるへ今日の昆蟲書は、 汚れたる水を以てすべけんや。今や昆蟲の聲盛よして、之が知識を求むるの急なること、餓者 我々同一の下に配するが如きに至りては、彼の餓ゑたるものに餒肉を與へ、渇するものに汚水を與ふる て全く之を已傳の著述と披露し、併も内外大に事情を異にせるものあるに關せず、 節を振縞し來りて篏工的に圖書を製造し、甚しらは外國の書籍を抄譯しながら一言の斷りだもなさずしい。 電からざる幾多の圖書中、 つるに到り くにして果して自己の責任を盡せりと自覺し得べるや否や。セハーソン曰く、 一理にして、獨り彼等の渴望を滿足せしめ能はざるのみならず、却而疑惑を起さしめ、誤謬を増さ て滋養分に富みたる食物を給し、 質に期學界の燈臺となり、指南車たるもの多々てれわりと雖も、稀には彼より一章、とことがない。 と庶幾くば昆蟲學上に於ける世の渴望を醫せんと試みらる、幾多の君子、須らく真面目なる研究がは、これをからず、 りては、 る給するる、滋養の食と精潔の水を以てせられん事を、帯も世の趨勢る投じて名を賣 全く其知能を賊ふものと謂ふべきなり。世の昆蟲學者を以て自今任するの君子、 其記する所は實地に徴し、其論する處は實驗に基ない、事實を經に、真理を緯をなき 却で虚を傳い誤を流すことの、 清潔にして無害なる飲料を與へつくわりや否や。無論汗牛充棟 明治三十七年を迎ふると同時よ、吾人の腦裡に浮べる 如何に世を害し 果して彼等の希望に對し、 知らざるは誤れるに 人を賊ふかを知らざ 直に彼の事情を以て 此より一

菱

白雪のふりつむ下に籠るらん吉野の山の皷養蟲

理學博士 松 村 松 车

リハムシ哉

◎本邦の直翅類並に其參考書に就き

Gompsocleis mikado Burr. なることを知るる至れり。此の如き大なる直翅類に新種の猶は存在するある 然れで其内本邦に産する多數の直翅類をも紹介せり。最も多數の直翅類を記載したるものは蘭人デ、 しものは、佛人セルビユ (Serville, A.)氏あり。其著書の Revue méthodique der Orthoptères (1831-35)及 少なからぞ。然れどもプリヲテートとして残りたるものは、僅に五種なり。次に本邦の直翅類を記載せ C.P.)氏にして、其著書Hemipterorum maxillosorum(1815)に二百二十四種の直翅類を記載し、其內本 は、 百七十六を有し、 びHistoire naturelle des Insectes Orthopères (1839) の如きは有名かるものにして、特に後者の如きは貢數七 のもの少しとせず、其後又 Fauna japonica (1822-3)なるものを發表し、總數百二十一種の內直翅類も亦 ざるもの甚だ多さを見るなり。其初めて本邦の直翅類を發表したるものは 瑞 人ツンベルグ (Thunberg, 學名は、今より四年前。英人ブル(Burr, M.)氏よよりて西班牙の雑誌に發表せられ、漸やく其の名稱の るものは住に百三十四種にして、他は未ざ以て學者の鑑定を經ざるものまり。 本邦道翅類の研究は未ざ幼稚の域に彷徨之、其學名を有するものに至りては甚だ少し。今日迄知られたとない。 豊又本邦學者の一趾唇にあらずや。而して其小形の種類に至りては、則ち未だ學術界に發表せられ 着色圖十六葉あり。氏の記載したるものにして本邦に産するものは、僅に六種なり。 彼の本邦ュ産する螽斯の 一邦產

瓜

くつわらじ積み重れた る塵塚の下に冬越すウ 神村直三郎

を造りたればも、亦本邦直翅類の知識に少なからざる明光を與へたるものとして、余輩は大に其勞を謝っているという。 eroloque(1863-77) 及び Prodrome des Oedipodiens(1888) の類さは、今日ヲーソリテートとして學者の共 せざるべからず。次で有名なるものは佛人ソウシュル(Saussure de H.)氏かり。其著書Mélanges Orthopt-ーン(De Haan, W.)氏ょして、其著書Bijdragen tot de Ketmmis der Orthoptera(1842-44)は當時知られた る總直翅類を記載を、本邦の種類よして今日氏の學名を有するもの二十五種あり。氏は多數のシノニムを持ちている。 きょ に採用する所あり。本邦産にして氏の命名よ係るもの十種あり。

以て其標本の貴重にして且つ其少なからざるを表白するものなり。氏の著書の内東洋の直翅類に就き最 年墺貨二萬グルデン(我一萬六千圓約)にて其所有せる總ての直翅類を同國博物館に讓與せり。此價格は も有名なるものは、左の六種なり。 目下此學の泰斗として知られあるものは墺國プルンナー (Brunner von Wattenvyl) 氏にして。氏は一昨 しくか このがく

先なる五書の何れも世界の昆蟲を記載したるものにして、第六者は東洋特にビルマ近傍の直翅類を記載 したるものなり。氏の學名を有する本邦直翅類十一種なり。 der Stenopelmatiden. und Gryllacriden. 1888. (1)Nouvean Systéme de Blattaires. 1865. Monographie der Phancropteriden. 1891. (2) Monographie der Phaneropteriden. 1878. (6) Revrson du Système der Orthoptéres de Birmanie. 1893. (4) Monographie der Proscopiden. 1890 (3)Monographie (5) Additamenta

近頃賣出にして有名するものは西班牙のボリバー(Bolivar, I.) 氏なり。氏の著書中左の三書は、本邦産ないです。 0 直翅類を有す。

(1) Monografia de los Pirgomorfinos. 1884. (2) Essai sur les Acridiens de la trebu des Tettigidae. 1887.

(3) Diagnosis de Orthopteros nuevos. 1890.

本邦は産するもの六種を撃ぐ。 伊國人ポルマンス (Bormans de A.) 氏は近頃世界の蠼螋科を有名あるDas thierreich は記載したり。其内

此他本邦の直翅類に關する參考書は甚だ多しと雖も、詳細あるとは省略し、其書名のみを擧ぐれば如左

(3) Linnaeus, C. Systema Naturae, 1758. (4) Motschulsky, V.—Cataloque des Insectes du fleuve Amour (1) Burmeister, H.—Handbuch der Entomologie II 1839. (2) Fabricius, J. C.—Entomologica Systema, 1793. (5) Redtenlacher, J. Monographie der Conoceplaliden. 1891. (6) Scopoli, J. Entomologica

Stol, C.—Recensio orthopterorum, 1873-74. (9)Stol, C.—Orthoptera nova ex insulis Philippinis, 1877. Carniolica, 1863. (7)Stol, C.—Orthoptera in konigl. Svenska fregatten Eugenies Resa, 1851-53. (8)

(10)Stoll, C.—Représentation des Spectres, Mantes, Sauterelles, Grillons, Criquets et Blattes etc, 1787

I. O.—Catalogue of orthopterous Insects in the Collection of British Museum pt. I. (Phasmidae) 1859 (11) Walker, F.—Catalogue of the Specimens of Dermaptera altatoria pt. I-V, 1869-71. (12) Westwood,

(13) Westwood, I. O.—Cevisio familiae Mantidarum, 1889. (14) Wood-mason, J.—A Catalogue of the

此内ヲルカー氏の著は非學術的としてブルンナー氏の如言は排斥せりったのない。

Meconema albicorue 及び M. subpunctatum 及び P.182 a Tridactylus obscurus 等の記載わり、尚ポリバー **9# "いいん | Seuder, S.) 氏は Proceedings of National Museum U. S. A. P. 114, 1898. よ Podiswu dairisama Soud を記載し、モチョルスキー (Motschulsky) 氏は Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxIx P. 181 に

兵 は H を期 伊 國 は 0 ι Chrysochraon japonicus を記載 雜 T 誌 詳論する所あるべ Ann del Museo ľ Civico せりの Gluora 此他た 7 152, 種 1893 つく 12 本 邦 Oxya の直翅類 vicina を記載 を記 明 世 し、 もの 同 雜 す 誌 りと雖 J 82,

◎冬季糖蜜 め、 i 採 糖蜜採集の 効

名

和

昆

蟲

研

究

所

名

和

獲物。 集用燈 横濱 到にれ 獲物 は 物。 は必ず は なら 雪さ 中と が如 集し 手飞 珍品奇種 紙が 在書 雖 の為 0) lo を携 如 8 < の頃 故に ポ | 夜とし ^ 8 夏* で一周し、 J 庭園内は U 大 1 て、 て糖蜜 W は 糖蜜採集 13 糖 於 には各種の 他の 疑なが 7 就以 8 時期よ を抱な 各樹 集を怠りたると 前是 るがて かて 0 の植物を栽培 一整幹 於て容易に 0) 同 有効なると 再常 氏に問 數 び 十本 な 得難な E 周するを常 し置き 力 は、 塗抹っ りしの は けれ 3 平がれた B ば 余は 夏季 置 能 こころ 牙は親に it. ζ. とせり。 な素 假合 週間 ば、 知る く其實况 より、 所な 42 僅少なり ブ 余は屢々同行 ラ 0 1 二頭を得 冬季 7 を視察 と難 然 氏 12 3 も冬季 は食 に紋 T る位 L 食事 B 12 12 繭 ブ の採集 を終 るに、 な る 天 ライアー を除る n \$ 集を廢 5 て後採 夕方に 殆 Š Ø) 氏 h

行 3 3 12 £... ると 探 能 能力 集 ば は はざるべ 3 1 か 集るま 試 3 0 を常 33 0 12. L 特 傾きあ る落葉等 に本月 に遺憾 を云 3 1 ^ 6 れば 意 14 8 0 H 外的 せ 故に なり。 間 0 6 10 如 12 \$ 潜 自は、 然 名 其 目 1 3 伏 後余は稀よ冬季 よ今回 F せる 集り茶 は殆んを冬眠の有様なれば、到底飛 雪 こんくけ 力 中 の助手等 如 ĥ 12 て、一夜能 8 拘らす 如 去 0 採語 何 る十二月 3 集し + マニ、 を試 餘 n 頭を獲た こより十二 ば糖 み 三十 12 るも 蜜 量を比較 920 數回 頭 の珍種 比較的樹 四金華山麓 種々 パ揚する 而 Ó は 事情 素 幹 7 の力な 該戦が 0 0 より 低公 樹は 12 ら所 は普 依: 新種 4 は糖 に塗り 通 7 に於 全く糖蜜 深分 きしょう た 7

學

の香氣を知りて漸く潜伏所を這出するる外ならざるべしの質る今回の試験る依れば、 する事あるべし。 に比して幾 十倍あるや、真に愉快なりで尚は機續研究の上得たる所の結果は本誌上に委しく記載 プライアー氏の探

◎皇太子殿下奉獻中等教育昆蟲標本詳解 (其五) 第 一版圖參看

名和昆蟲 一研究所內 小

鱗翅 類為

んとするや、多くは繭を營み、或は地中る入り、 始《 戦は蝶類を等 の多くは一粒つく所々は産するに反し、蛾の多くは一所に多數を放卵す。 先端膨大するもの稀なりの のときは翅を体側に擴げ、 しく鱗翅類に属するものよしてい いこな 其飛揚するや、重に夜間る於てし、下翅には概ね翅刺を有すっ 若くは背上に屋根形に叠む。觸角は羽狀若くば糸狀にしてい 其形狀彩色等相酷似すれざも、蛾は概しまのはどうないというないで 若くは他物を綴りて其中は化蛹す。其産卵するや、 て彩色美麗なら 其化蛹せ 蝶類の

る卵巢の有様を示したるものなり。 (三二ハ)カルコノ ガ(Bombyx mori, L.) の著述多ければ、茲に説明するの要なしつ 其經過特効等は普く世人の知る魔よして、且此蟲に就ては特別tobsectivesian **蠶蛾科に屬し、有用蟲の主要なるものにして、八嚢にいない。 そく いうごうきり しゅぎり** 別れた

る從て幅廣 線あるを以 (三七)セ は其着の ス チ て此の稱あり。前翅の前縁角 日種がなれども褐色のもの多く、背線細 スパメ 中央の前縁ょ近き處には一 Chaerocampa oldenlandiae, Fab.) (より後縁の中央に向て灰黄及褐色等の數條線 小黒點を即す。後翅よは後縁に近き處よ一條の黄褐色帶あ くして、胸背の兩側 天戦科に属し、腹部背面 aは各九個の黄色の小班列あ # あり、 央よ二條の白統 後縁る至る

昆

黄白 9 第四 色 を呈 75 し、尾角は黑 主 + 節に は毎節眼狀紋を有 くし て先端白く、 Ļ 里芋、 該紋の上部に太空黄色の横帶 半夏等を害す。(本誌第六十七號參看 を有す。 氣門下線 は太 くして

を装ひ不透明なれぞも、 (三八)ォ 節は赤色を、第六第七節は黄色を帶び、 面 「よは鶯色の軟毛を密生し、腹背の第一乃至 亦 ス 力 è ۲ (Cephanodes hylas, L.) 直ちに剝落し て硝子様の透明とあり、褐色の脈條を存すった。 尾節よは黒色の長毛を簇生す。幼蟲のない 天蛾科に屬し、羽化の初め四翅灰黄若 第三節は胸背と畧同色あれざも、稍黄色を交よ。第 みやくでう そん 胸部 は緑 色にして、第 の腹面には白 くは灰白 の細鱗

四第 礩 色よして、 0 硬皮板 五 其下よ毎節 には疣狀の小突起多く、 個の小黒点あ 頭は暗緑色 50 氣門は白く楕圓形に彩られ、其中央帶黃赤色の太色線 緑色を呈し、背よ二條の乳白色の総線 わりの西背線 がは黄白 を以て

殆ど を帯べざも、 二分せかる。 (三九)ャ んご翅の中央に眼狀紋わりて其中央透明なり。後翅に 4 7 尾角は背面黑く腹面 緑色 變化多し。前後 ュ র (Antherea yamamai, Guer.) 放す。幼蟲は緑色を帮び、 |南翅共に、稍外線に併行したる白色と暗色と相接したる帶線に対して、 のことのはん こまり 緑色に して疣状物あり、 天蠶蛾科よ屬し、翅色雄は茶褐色を、てんさんがくりでくりいるとなった。 各節に八個づくの疣狀物 あるものは其縁邊過半黑線 桅子の葉を食す。 そのたんへんくわはんこくせん (本誌第七十三號參看) て、 を匝らし、 夫れ わり、 雌は黄褐色 より數本の 上方の わうかつしよく 其內方

人の

熟知する

所

なり。

毛を生ず。

老熟すれば黄緑

色の繭を營みて化蛹し、其繭は糸な紡さて織物を製するの有用蟲

あり

なるとは、

く太く、内方は開

17 四〇 华月形 共 2 の斑紋あり、後翅の中央に蛇の目紋ありて、 y 色澤に變化 ケムシ , あれ ኧ (Caligula japonica, Moore.) \$ 其斑紋は唯雄異なるなく、 其中に半月形の透明部を有す。前後翅共よ外縁に 前種と同科に屬 前翅は縦に三分 たうめいぶ し、雄は雌に L て色澤を異 比す れば稍 1 Ļ 其中央 暗色を

bo 六十 本。 主に栗の葉を食し、 ij 號第六 を たる波狀線 十五 ありつ 一號第六十七號參看 老熟する 幼蟲は灰白色にして少しく緑色を帶び、 れば褐色 の綱目様の繭を營む。 幼蟲よりはテグスを製す。(本誌第三號 白色長毛を蒙る。故よ白髪太郎の名 ð

き灰 参看 ず 黄色の 褐色に との長 初期の幼蟲 四三 四 つく葉裏 背に三條 色 足毛を簇生 0) ヹン ミノ 摸樣 後胸 T **١**٠ 脈條明なりの ゲ る産卵すの の白線 大麻ないる 後翅 あり < ゥ 部 ガ する は食物不足のときは、 1 は斑紋 黑色の長毛を密生す。 (Pryeria siuica, 蕎麥其 裏面が あり 秋季山林中は鈍く飛揚するを常さす。幼蟲は キ 幼蟲 ŋ 翅の基部 は斑紋 o かく 4 此蟲 は 他 このむし 3/ 其初 種 1 なく 前 は夜間出でく葉を食 K 77 翅 47 6) ガ (Mamestra Moore.) に淡黄 緑色 る植 1 は 只後翅の中央 書間と雖《葉に止まりて食害するとあり。<

(昆蟲世界第一號第二 物の葉 ā 色の 黑 褐 て、 綱文蛾科 は背腹共に黄色を帶び、 毛を有し、 の種々なる斑紋 brassicae, L.) はいふくごも を食する有名 漸次褐色に Ų 1 よ願 達問が 頭胸部 個 L の小黒点を 愛がの の害蟲 は土中或は塵芥等の下に潜伏すっ を有 躰長四分、 の腹 地蠶蛾科に屬し、翅色灰褐色 7 然れ なり。 サ 面 有するを常 ¥ H 中央以下の兩側 は ごも變化 黑 央 イヌ 卵子は 1 の上部に稍判明 翅片 0 7 開於 胸 ユミ等の とす。 張一十一 船 多くし の背面 所に敷 面には黄 年二 T 葉 分內 十乃 75 は前 を食害す る耳狀に近 色若く 然 外 至二三百 0 色と黑 rþ 様なら 發生 n 脑 8 25 四 o 號 8 多 6 翅 لم

る達 翅の外生は棒茶色を呈する す ぐわいはん かばちやいろ 0 後翅 ラ 4 は帶褐黄色に ガ (Monema 其 前 flavecens, 緑角より 班級 なし。 Walk.後緣 幼蟲 3 间 は胸 ~ 刺蟲蝦 うきやくせう 一條の

褐色線は、

は

央

に終り、

は殆

必後

翅厚っ

3 1

胸背及翅は黄

色を帶

腹脚退化する

h 0

兩

側及側面

面に h

は

幣

肉狀突の を營む。 痛み 想 俗 to do 13 覺 9 之を え T 雀甕 腫瘤? n を生 15 6 h 0 針狀毛 中 0 年 本 在生命 誌 第 0) 六 避生 o 総第 胸背は 12 H L 2 4 + 1 0 四 5 號 柿な å 0 看 梨等 は 0) ζ 葉は Ü を食害 しょくが 老熟すれば卵の ح n 觸上 卵形 3 1 の堅き繭 8 は

節 1: 緣 1 伯 7 Li 7 10 1 24 サ 1 28 近 丰 Ti. ユ 淡黑色 13 き處 フ 黄 1 7 腹部 色 1 又 70 黄褐色の 0 -A 背線人 ラ 黄 그. 色に 3 ガ * 0 Abraxas 亞背線、 班紋 は前 L に發生 はつせい 小黑斑 後 L b 兩 miranda, 氣門上線、 0 翅 幼蟲 を散布す ø 近通 其葉 は ピてU字形を But. そを食害すっ 体 **きいしよくあんかつしよく** 氣門 0 色暗 Pi) 級 翅 褐 梅尺蠖蝦科品 の上 上膊角 あ 氣 色よし 門下 線を有 て、 2 前 翅 は翅基鱗片の 屬 第 0) Lo 基部及後級角 间间 体気を 荷腹面にも三 ななれ は黄色 国 è 分 12 て F. 厘 2 近款 背面 黑 15 さき處 條 点 至五 0 120 12 縱線 横列 分、 并 向 1 2 翅 南 翅 10 ် 方1 13 0) 0 色 N

幼 稱等 79 \$ π 變 ħ は 体形紡錐状 至 Æ 裏面 0 Æ 各ない ゴ 地 は は常無黄色に 7 中 12 ダ 3 + 若 は ラ 前 數 < 窗 13 後 ガ 朽台 0) 栩 Astura 淡褐色の 必共に黄色ュー 初期 して、 木 4 色の 17 は黄白色に 前翅 punctiferalis, 入 斑点なん b に後翅 L 其da. め 7 6 2 越冬する Ť 10 3 But. 夫れ 頭 比中 0 黑 す 15 せうこくて < 黒点を有 n より 年二 d 監が 短毛 南次成長す 暗 製蟲蛾科に屬 色に を生す 0 Ļ 發生 して、 宛然黑胡 るるは従 0 J 桃 L 3 し、躰長四 胡麻 3 て六月、 、の小黒斑 U. 12 入 を設布 b 頭 八月 7 部 分 食害し、 褐 乃 は 4 領尤 66 衰 3 Ŧ 如 面 Fi. も多 当を 54 分、 老熟す 異 躰 ŭ は 13 翅 帮 近 5 0) れば 黄 開 0 0) 張

0 恐 る 印 し米國 に於け る棉 前象 鼻 些 加 0 影響

北米合

衆國

0)

棉花栽培地

は、

同國

1

南

太西洋 ES 及び南 p 央部の海邊 る沿さ 在 米國 る拾餘 洲に 涉是 b: 現今ろが産

C

他

入 0) 僧》

せ

Ł

どす

棉

蒴象 說

鼻

蟲

は

歲

月 U

を追

7

נות 0

害に ĮII.

温域

を増

進

殆

h

ご製理

E.

例。

をな

貴

L

來

り自然

吾人

は

止

3

昔日日

<

羊毛製造

12

復歸

す

3

到

らん

2

h

0

到" 額 百 起 2 3 あ 万 せ 3 有 h は 3 弗 HE 骸 Š ---卅 3 ケ 同 0 め 3 六 L 棉沒 可 詳 潤 銔 は 花 巨額 部に 30 叉 1 Ŧ 得 鞘等 に掲記 月 17 翅 0 万 損な 깄 百日中 害蟲 めくあっ 梱え 3 В 耗 B 象鼻蟲 数すった 12 發行 20 0 木 ŀ. 侵ん 米 邦 L 0 害 に於 達た 7) 0 + 米國桑 紡績工場の ば 科 1 す Ļ 12 興き 3 7 稻山 今 屬 所 ~ とな 作 囫 左 する からんしてこ 1 加力 12 緑道の 9 出。 閉鎖 150 螟 नंत 種 Z 之经 蟲 0) 非中 9 L 1 ク 館で 棉 浮; 7 次 ZA p 物点 讀者 塵ん 朔 C 16 = は棉花 子等 象 -6 7 3 第 一語を 悲惨だ 鼻盤 損光 n 一位を占 の害蟲 失を 新 紡 の釈児、 200 聞 2 稱 績工 照會的 來 3 一發生い す U Fr 傷 3 3 Z 1 L 及 C 南首 B 1-Ü 1 3 及 N 加* 0 To 到上 2 害。 該が 杏 19 E n いちってんはん 年 Ļ あ b 0 ģ 結果 詩に O 0 K ò 時この 勘 と謂 ふえを -層莫大 那 75 然 0) が状態に 3 棉花取引商 D 3 1 b 諒 15 b いら有害 0 ž 16 此。 1 就中現今に 10 3 3 ģ 損失 損な 額 除 蟲 451.5 害 0 へを惹 15 Y 0 から に関え 與熱 Ħ. 图

此る 要輸出農作物ののきまくこ 3 傲 為 テ 弗 3 * 83 に受 以 種 d # 收穫 H 恐言 0) ス 栽培地 泉鼻蟲 洲 < 3 ~ 達力 物 3 2 FP お有 損 ì 地 Z 南 害 7 で通 方 敗減さ 害蟲 生 I 0 棉花 1b 1 無いない 2 13 1 7 Š 6) 帰花 栽培地 多 鑑る 歸言 'n た 額 to 1 0) る猛 に對か 損に 損 Ũ SE. 千 0 產出 万 さんしゆ U 3 1 を惹い は、 3 t 弗 烈 9 を見 + 3 公 7 (1) . 3 損失 躰 加力 起 3 0 H 害力を S. 3 哩 長 L 世 すつ を興き 僅 b 棉花 見 0 を 比山 10 3 カン m 例 减 3 10 B 75 60 を以 13 力 h 12 L --O 爲 7 1 せ 10 此棉 1 L **an** このめんさく ン 的 ---0 何 Will will 種 8) チ 記 方 O, 30 3 湖 は 6 O 70 象 棉 20 錄 そうは 0 ô 今學者の 、鼻蟲 地 分 E 1. *L 蒴 鼻蟲巨萬 象鼻 院 於 7 W) 蔓 É -該よう 延 13 小 0 說 形 加 L 7 (1) 一酸生加 稱等 1 は はつせい 9 J. ---常米國に 依上 L 纽 L 1 3 7 て、 Fil **(b)** ri 办 d 害然 1 b 鈍に終い 影· STE 3 は テ 4 Z 於け 得り < 牛 から ザ 後 彼 は 3 褐かっ る第 衣 損 + 0 ス 6 暴風 類 生艺 /H Æ を呈い 二の 及 0) 額 H 13. 最間の CK は 12 N 全 0) <

鐵が 栽培地域外を通過せしまないのうくの 3 h 花栽培者等 3 0 て蔓延 に當り、 3 E の各所 を恐れ る事等 丽 3 害蟲がいちう 支配者等に談示 の侵害を蒙りざる 棉蒴象 n 曾か して莫大なる損失を惹起 出没す てテ か ξ は、 は 委員をラ も希望 ス 9 ブ 9010 きほう 棉 シ 為鼻蟲 ŧ ラ うるように ス -1)[;] 朔象鼻蟲 今や棉花栽培 ゥ を傳播 すべ F, ス ン ī 洲 4 氏 U + んを富豪たらし き通路 n 38 河 ザ 3 3 より 60 つうろ の名称を の東 處 せし ス ス かがいちう あ 洲 **>** 加害蟲の一標本を携へ飯 6 且又 方 地 むる は 0) ス 被害地に派遣 せし × 75 なる大東方帶に侵入したの Ľ 真れ 聞* 該蟲がいちう * る棉花栽培地を通過せしめずし 1 ; 其方法手段とし めし びる シ ス 河 ざに既る心中恐怖の念を感せり の加害猛烈をりし シ ありとて、 の東方 J 一灣を通 カ> ス カ> とて大 ٤. 1 に於け して踏査せし 棉 を横過するに先ち充分北方 して紐育海岸に沿ふて ては、 棉花運搬上に ひに驚かしめ 湖 象鼻蟲 る棉花栽培者等 くせん状態に りし時、 かば、 ラ 丰 的 加 心に達し、 12 郷人をして 害 ザ 當時テ 5 闘し、 ス洲にて栽培收穫せし棉花を運搬 12 0 て遠 ġ そが は、 とかっ キ は棉花 海路 く北 と謂 旣 テ 此猛 けつくわ こひもう キ ザ **力>** 0 を取 方 ザス 果、 伙 ス洲 テ に於け / の地に輸送 烈なる加害蟲 3 * b 0) 棉花 價力 洲 3 m 小 ifi に於ける、 ザ る鐵路 2 形ある ス の棉花 L L れる影響し、 の輸送 洲 T めんくわさいばいしゃ て目今此 ジ 0) 形態 方に 栽培者及び 東北境界地 返るに 3 で共に此 よりて輸 南方の棉 の傳播 iv は棉花 を有 恐 あ 3 7

b

\$

せ 可 す

H < ラ = ゥ 百 1 1 ン Ti 及び 弗 ヲ 1 0) 利潤 既に ナ y n 7 リー を得 ラ * に於け せし ザス洲に於ける害蟲加害の猛烈なる事に着眼し、 0 兩 氏 is る は 棉花取引商人 る 1-他 到 5 0 同業者等が害蟲加害の 從いか プ て
る
が
仲
間 ラ ゥ ン氏及び棉花市場 の同業者等 どうけんしから 爲め棉花 も多少の收利を得し の大なる仲買者 将來に於て棉花の收穫を敗減 價格よ變動 を來す サ n るが、 ŋ ĺ 8 氏等をして の豫想を抱 而してブ 3

ことを先見 以て機敏 15 る働きをなし たるかりの に彼等觀察 の機敏 なる、 常よ莫大 の巨

なか 蟲 鎖を見 0 a の数百 ā いらず 威少す 0 0 面 場は止 と謂 生じ、 を、 地的 に於け E ź 0 價格は俄 5 侵入 棉花栽培地に に到り 60 T 或い乞丐の境涯に 3 家蟲加害の なく閉鎖し b 万二千人 質は何人と 1 は然騰貴 爲 な め 6 放擲するより生す á O きやうかい 貴 影響は 英國 夫れ 0 L 婦女兒童等 時に五千三百八十六人 零落 å に於 然 國家財政上 は棉花紡績 h いける する 南 m 方る L て其最 は Ġ 四 る結果、 於ける棉花栽培地 Ŏ 解雇 + にも 工場る及ぼし あ ケ 5 所の大 の不運 も恐ゃ 尠な 以上の害惡を當米 或は餓死せん 3 0 7) に際會したる なる紡績工場は、 紡績職工は ~ らざる き棉 ばっせきこうちやう 東方洲 影響を來 る起 蒴象鼻蟲 いにて紡績 解 6 とする悲惨 た か 雇 國及び世界る迄加 る此恐るべきメ り。そが結果は忽ち糊 0) さし どなり 猛烈 棉花 め、 業 飲乏の ふ なる加害 たりの を成せ の極 倘 27 之が 放を以 路り 3 カン キ 內、 0 K \ 影 る狀 め ふるも **≥** て是又閉 響は、 É 力 ン象鼻 Õ П Ŧ も動 しる苦 は非 ケ

該蟲加 Ŧ 3 增秀 b 17 T 足 m 加 らず 害 万 ·巨額 て當米國 栩 0 結 は全く當 今世 果 産品は تح は 雖 「に於ける千八百廿 界 斯》 6 を見る 米國 < 12 悲惨 於 るに到 叉 H 0 八此猛 產 る棉 の極 出にて他 悪き b 花 に達 ある棉 Ź 0) 産額 せ る 九 なり。 ũ 年 の千二 と難 Ö は 產額 如何 さはい 百 は、 万棚 2 0 I へ多く 加 ムに、 八 加多 ジ 十七万 害が 即 ブ ち他 ŀ と共よい そが 國 棉花栽培者等は此多額 四 の國 13 總 1 年ん 額 産さん 百 k 十五梱 は殆 出。 k E て産出す す んだ干 3 なり 棉 て殆 花 三百 る總額 ĺ は んど敗い 到底此狀態を教 の産 万 ある 現今人 栩 出 12 6 の割合 に到 l て、 . 全く せんと なり 其內

ふざる

可

į

試み、 沃ある棉花栽培地は侵害せんこと是なり。 未ざ此害蟲の猛烈なる加害力を勦絶すべき方法を案出し能はざりき。然らば害蟲の最終は如何、いましまがい。 きから きかいしょ きょう なしゅった は昨年内に三千万弗の損失を與へられしテキザス洲よ止せると雖必も、此處に最も警戒を要すべらは 一年間に七十哩の比例にて漸次蔓延しついあり。而して農務省に於ける専門家及び當局者の盡力も、 の憂慮を抱 ij アナ、 或は特種の器械を使用して撲滅に努力すと雖も、之れを防止するを得ずして、恐る可ら害蟲は き居 ξ ス れりと。テキザス洲の棉花栽培者等は、 シ ス F. 1 アラバマ、ジョ ルジア及びカロライナの各洲に於ける、廣濶よして且豊 該蟲减減の為め燒殺し或は打殺し或は毒殺を

◎本邦產天蛾類目錄

形狀及び 説明によりて之を知るべし 多少の研鑽をなしたるもの又*の記號を附せるものは幼蟲の知られたるのもあり尚其幼蟲、蛹、成蟲のたち、はなるには、ないのでは、これのない。 ても既に四十餘種よ上れるを以て其少數にあらざることを知るべし今外國人の手によりて調査せられ本すで、ようのは、これのは、これである。 本邦に産する天蛾類の総数は幾何あるか未だ容易に知るべきにあらず然れざも學名を有せるものへみに思います。また、これでは、これのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、 よ産す と知られ た るものにて余の知れるは左の四十二種にして此中和名あるものは皆實物を手 在東京 郎 して

A LIST OF THE SPHINGIDÆ OF JAPAN. BY K. NAGANO.

7

北海道の天蛾類につきては松村博士の報知せられら厚意を謝いたが、これがある。

和名は先輩の定めたる所に據り未だ和名の公布せられざるものへみに新稱を附したりからに、それは、まだ

- 1. Smerinthus ocellatus L. ** ? + x x x S. planus Walker.
- 2. Smerinthus tatarinovii Brem. et Grey.

*ウンモンスズメ

3. Mimas tiliae L. var. christophi.

三日 日本 とサゴスズメ(新羅)

此和名を附す 前翅に瓢を倒ょせるか如き紋形あるにより Dilina christophi Staud.

4. Marumba piceipennis Butler. *クチバススメ

5. Marumba heyner Austant.

"Alriptogon roseipennis Butler.

7. Marumba echephoron Boisd

8. Phyllosphingia dissimilis Brem. et Grey.

本種は今日北海道に産するとを知るのみな るにより此和名を附す

9. Langia zenzeroides Moore. var. Nawae Lothschild. 此種の元標品は印度のヒマレー山地方に産 *オホシモフリスズメ

> child氏名和氏の標本を携へ歸られし末之を 一の學名の下に隷せられしが一昨年 Loths-**變種とせられたり盖し邦産天蝦類中最も大** するものにして從來本邦産のものも之と同

10. Daphnusa colligata Walker. ギンボシスズメ

A. medusa Butler. 12. Acherontia styx Moore. *メンカタスズメ

13. Hyloicus caligineus Butler. *クロスズメ

14. Sphinx ligastri L.

S. constricta Butler

15. Protoparce convolvuli. L. P. orientalis Butler. *エピガラスズメ

Meganoton increta Walker. *シャフッスズメ Diludia discistriga Walker.

17. Oxambulyx ochracea Butler. ホッパススス

18: Ambulyx substrigilis Westwood

schauffelbergeri Brem. et Grey

19. Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey.

*クルマスズメ

21. Pergesa askoldensis Oberthür. ヒメスズメ(新碑) 20. Deilephila galii Rottenburg. *イプキスズメ スズメの名を有するもの、中最も小あるよ

22. Metopsilus swinhoei Moore.

より此名を附す

23. Metopsilus mongolianus Butler.

*ピロウドスズメ

24. Theretra pallicosta Walker.

26. Theretra elpenor L. ** > > × × × 25. Theretra nessus Drury. *ス メ ガ

Chaerocampa lucasii Walker.

28. Theretra oldenlandiae Fab. *セステスズメ 27. Theretra japonica Boisd.

29. Theretra pinastrina Mart. var.

産す 及び臺灣に産するものにして原種は印度に 此の種はセスデスズメに類似すれとも躰背 を走れる銀白線の一條なるによりて直に之 を區別すべし故に此和名を附したり鹿兒嶋 *イツポンセスデスズメ(新稱)

30. Theretra suffusa Walker. ペニシタパスズメ(新羅)

此種は下翅の大部分紅色なるによりて此和

名を附す臺灣に産す

31. Theretra prexima Austant.

32. Acosmeryx castanea Rothschild.

此種の前翅の紋理黒雲の渦巻く様よ似たる コより此和名を附す從來 A. anceus Stoll.の 學名を當てたるものなり *クロクモスズメ(新稱)

Acosmeryx metagana Butler.

(32)の異名よあふざるか

35. Gurelca hyas Walker. 34. Acosmeryx iyenobu Holland

G. sangaica Butler. *ヒメホウジャク

37. Macroglossa bombylans Boisd. *クロボウジャク 38. Macroglossa stellatarum. L. *ホ ウ ジ ヤ ク

39. Cephonodes hylas. L.

*オホスカシバ

41. Hemaris radians Walker. スキバホウジャク 40. Hemaris sieboldi Boisd.

クロスカシパ

42. Hemaris allernata Butler.

此種は(4)の變種あらんと云へる人あり

話

井藤助

◎キモンアラゴミムシの習性經過

本編は水曜昆蟲談話會席上に於て、坡阜縣長期害蟲驅除講習生中井藤助氏の談話の概 要なりの

ては、 祭るあれば立どころは撲滅せらるくことがあります。是れ他なし、 で有る、 種の敵蟲 は する時 けれども 苞蟲 の甚だしら所あるよも係はらず 考慮 の爲 は收穫皆無で云ふ様な惨狀 (盆蟲)のあるありて、暗々裡は捕喰する数で有ります。 甚だし する所、 める年々歳々損害を受くる質に多大 き酸生れ、 Thi かも其驅防 未だ能 よ陷る地方が 記く其大 方法等 **威地方の如きは是れる一層優** 八部分 かる、 他 0 なもので御座います。是れ に比し 被害を免が 大に遺憾とする所であ て多少進步の 天然驅除 るくを得なせん。 る酸生あるも、 点かるい ps 9 むる所 ンはす 岩し驅除の 確か 或る時 o 12

Chaud.)の幼蟲 サシ 参りましたけれども 年も飼 ては此益蟲を稱して方言サシと申し キモンアラゴミムシの幼蟲 育質験せしかば其大畧を甲上げ進ん なれど、 其習性經過は未だ世に需むるとを得ませんので、私は二三年前より該蟲を飼育し 其間種々なる障害がありまして、漸く一昨年其成蟲 の形狀及習性 ます、此サシは正しくキモンアラ で今後大に此益蟲の保護繁殖を謀る考へでわります今 一經過 を申せ にば左の如 を確かめるとが出來せし ה יי א ה (Chlaenius pictus,

鋭く食肉に適 より成る。 の突起物と、 3 幼蟲 サシ蟲 0 重る苞蟲 分 て暗黒 あ ĝ 毛を有せる二本の尾刺を有す。 とする は赤褐 ゆり、 色にして 其躰液 等より 似を吸收 H す。此もの八月上旬 **無色**に 15 24 脚は三對よし 節 日間 して艶 より成 まし 5 Ď h て殆 暗黑 は

るとわ

T

大

た。

旣

る老熟

1

ば畦

中凡

Ŧī.

Ŧi.

12

乳白 軟なり。

色にて、

日を

する所を搜索

尙ほ他

害 0

す

該蟲に觸る、時は躰より一種異樣の惡臭を放つ。 アチゴミ テフに寄生する一種の蜂はアゲハ ◎中川久知氏の寄生蜂 ムシの發育圖 (イ)は幼蟲 (甲)は蛹 の話 (ハ)は成蟲

する處 步行 穿ち、 脚は帶褐黄色にて細長 に青黄色、 長さ五分五 るに 脱皮 緑色よ近 は灰 するる速か 0 に黄色の 軸 及下唇 從ひ漸次稍 食を斷ち蟄居 脱皮 黑色を呈す、 皆光澤 すつ < 不正 **髱は四節より成る。** 乃至六分あり て地 Ш なりの上翅 て成蟲となり あり 部 F. K 立出 0 褐色を帯ぶの TV. する事凡)背面 < 躰甚だ柔 0) 下腹

及上

面

は黑 一翅の

ffs

より成

觸角は・ 躰は

頭

語

土中よ

在ると

七日乃至八

せる斑

りも肢細く 又大なるものくみ出する時もあり、 編者云、某所に於て中川氏の談話せられたる筆記を得たれば之を揚ぐ若し誤謬あらば編者其の責に任す 淡ら黑色を呈して居る。此種 或は大小相混して出づることもあるから、種類は其大小不定にして、或る時は小なる ヤドリコ パチと稱し、モン 成る時は小なるもの許り シロテフに寄

形の大小を以

事

る時

D

7

ラ

フ

年 譯 12 7 っます B 發 0 To n た。 h h 3 1 居 客 かう 季節 育 果 中 挑 H 主る 7 5 0 で 育 成 輔 0 丽 Ŧī. L 叉 蜂 T 3 此 1-江 13 0 直 ž 關係 たの 九 8 分 寄 て此 は 分 12 親 h 7 14 た 12 生 3 月 3 聊 110 を 10 無 0 光線 寄 私 は 九 のあ 冬季 Ŀ 頓 放 1 7 カン に當り 受 着 3 T 通 交 雄 は 生 居 B 5 h 0) は 旬 3 る 格 尾 a る寄 け 6 午 12 同 0 . 0) 0 12 で、 を遂 譯 ても 0) み 月 T 7 殖 如 產 氏 頭 0 卵 生蜂 する á 何 7 t 前 1 0 で 力> なく 何か i 温 蜂 b 1 4 蛹 F. 其 إ 羽 九 て、 は、虚 女す 0 は U 出 3 頃 化 1 は 室 日 あ は先を争ふ フ の物が之よ觸 泛 家 であ 遲 八 B 關 て、 るを見附 0 3 1 b J 產 で 1. 8 入 幼 時 望 Ō 係 聊 1 12 15 大 前 7 0 1 低 は十 3 6 温 n 3 ろうと 月 蛹 か 2 す。 B 体 75 度 置 n 5 ٤ 出 0 0 0 T て産卵 3 居 は 約 * 0 ζ 九 た 三日 17 蛹如 0 6 頭 n D た 出 i 時 3 思 慥 る 办 ģn りて 頃 0 114 H n 其枝を る づる Ŀ T 何 は B は 所 75 Ŧi. 7 75 ても容易 雌 雄 温 E 机 は 月 3 < 時 位 ゲ 3 3 12 0 カジ 初め、 放 12 H 度 因 P 0 04 0 1 Ti カゴ H . 切り取 單 出 は るも 五成 九 Ŀ કું 孔 0 5 果 1 12 づ 日 るるもの づるこ 30 る 悉 大 日 蟲 月 J 6 0 爲 多以 其枝 低 位 大 6 4 邊 3 0 8 ラ 斯 す 動 午前 な な 1. H フ 6 0 か 抵 から B 12 幡 < るる 女し E あ T 迄 をす 30 3 2 と遅き時 あ 0 中 居 体 ħ È 7 事 成 E 置 日位 た 害 譯 7> b + L b 蛹 r ば を注 之れ を知 叉十 たが T た 3 7 出 時 蟲 羽 8 きても あ B 雕 頃 温 8 化 11 0 づ 問 りま な を目 より 度 ると 30 は 3 其 長 Ŀ 此 意 0 0) 月 ĝ です 8 なる 雌 る たる ą, 高 Ź < 7 出 產 せ 難 o 午 雄 2 0 聊 客 尙 時 il づる カゴ 再 1 0 0 P のけ、 です 前 時 出 0 生 本 蛹 せり 扨 CK で 五 0 せ 0 を待 で、 杏 孔 す 中 割 は 來 ũ 蜂 氣 は 或 其 割 J Ė せす て産 蛹を Þ Ô 非 II: 乃 È 0) 合 早 カ> め بح で る 蛹 す と 中に 5 共 Ř 後 je 5 大 此 常 時 其 は た生 まり、 至 < から 六割 すっ 育 低 o B 試 初 2 h 私 より 化 1 ラ す 入 叉 居 後 此 0 D t 是等 n H 6 分 方 聊 蜂 は + 1 位 h す 12 樹 より ン るも 三日 3 6 体 0 加了 九 亿 せ 0 n ブ 行 0) 0 た 枝 H 战 b 13 白 h Ś 1: 少 軸 月 0 C L n す そで とあ なく Ė 3 る 位 育 掛 わ W る B で 3 0 0 亦 \$ 6 附 た * 出 で 中 は 5 b す 中 同 0 0 4 す 明 3 あ な 文 n 1 12 で 7 樣

地にも多く産するに關せず、 るしのも、 すことが出來ませんから、 要することでわります。 一には如何なる場合」其平均の破るへかを研究すること、 一ありと信じ 成長を遂げて蛹ごなり、 蜂の害を受け 若其平均の破れたる場合には如何 其重なる原因の せす。即 ち第 向他に就 此位にて御免を被ります。 やがて羽化 であろうと思はれます。故に私は茲に左の三つの箇條 るは害蟲と外界とが如何 未だ該蟲の爲め非常なる害を蒙りしとを聞かざるは、 でありませち。 申上げたさは澤山ありますれども、 して成蟲となるもの よして之を救ふべきかを研究すること、 抑アゲハ よして平均を保つものなる は割合に少くて、 第三』は如何にせば其平均を保たしめ得べ テフの幼蟲は 病後のことにて余り長く 随分澤山に發生もれども、 此アゲハ ノ 此三件よ就て尤も注意 かを研究すること、 る付て 寄生蜂の為に害せら テフは何 研究するの必

ぶれば長く生かして置くことが出來せす。 をがら申上まするが、 ひます。 寄生蜂 の成蟲は 大低六七十日間は生活することが出來ますから、 思ふ (に野外にありては甘露の如きものを食ふではないかと 相當 0 物



◎昆蟲文學

稻禾收盡無求食。 霜雪交來夢數驚。 將待陽春欲為

草間 晦跡保餘生。

子負蟲

冬の や見るらん 田のあくたの下るねむりつく子を負ふ春の夢 神 村直 郎

蓑

枯れ果てし木の葉まさよせみの る身こそやすけれ

むしの冬でもりせ

雄

Ш

あや子

時雨けり

泉水の 松 蟲 銀杏 月下る 腹を叩さけり 落 葉や 松

錄

松藻蟲つと沈みけり 波 蟲 中 きた 巖 きて C あく水に住ひ Ĕ 頃 の思を笑ひけり 0 高 蟲 池 0 ع 浮きにけ 瓶の 水ねるむ 松 けり 3 74 同 川子里 (第七 捨 鎌 松 藻 舟 4 蟲前 蟲天 の地 栽の 初 手 浮 水 Ŀ 0 桶 冬かの池 h 0 溜 中 居 B 水 る ¢ 乏し 餘 松 松 昆 藻 藻 寒 哉 蟲 n 蟲 蟲 翁 天 四 Ξ

川

栗本 昆蟲 74 中丹州翁 界の 様の 6 + の千蟲譜の 蟲 關 す 住む尼空音と號する者、平素中にありて、其説明よ『箏の花 優曇華の事は世に廣 あれば、 讀者の已に < 知らるへ 迷信として 所なり。夫れど同様 享和壬戌(翁曰く本年より一 < 知られ 12 るものに 0) 圖 は凡 て、 そ百年前に著はさ 其形狀は薔 なり

古より

一琴花

تح

稱

するもの

いよし

文智田安公の貴覽よ備ふと云ふ。

珍藏

する所の古第三の糸の

花

を生す。

銀針

顧微鏡を以て照し

力を極め

て曳き強くして截れがたし

其後 觀れば、

F*

ンゲ の蟲譜

花

一十七日、

下谷六軒坊に住む尼空音と號する者、

四

8

あり、 n

其説明に「ホシタマ

7.

如圖大さにしてサン

パソウ(翁日くサンパ

ソウとは

蜉

蝣

のと全 先生 ウ

イク 化

サに

卵は至て白く

圓

なりの

す

如後

雪白

21

ウと誤まれり

の卵なり。

3

文先生

の蟲譜に、

種異樣の優曇華の圖

あり

其説明に

-

タマ

ゴの一種

じく至て細く蜘蛛のいとの如く、

0

蟲譜

の圖

あり、

明 の

も粗 如し。

即ちつ

ホ

3

タマ

7

一種 付た ホシ

形をか

日を經過したる為め、

一十本

なる罌粟子

の如

蟲の 同様なり。 蟲の

卵あり。

立秋節

葉に附たるをみる」該

圖

を見るに、

た

るものには

あふざる

かかと

思

W

知

Ш

に於て

注意

居た

るに、

月

0

となり

先は花

0

形をなしてケシ

の實

単ありの

立秋の節

葉に

るをみる

」又た吉

郎

て糸の

如

おくと云とありきの く光りすきとをり、

よくく

聞け

ば即此物を指

して云へ

るなりど(以

下畧)』又吉田平九郎

テグスの如く柔靱にして、

品を得 るの 幸 運 12 至 n 90 産卵の際に於て、 今是を親しく顕蟲鏡を以 て視 るに、 始 め 想 像 L た る如きとにあらず、 全

異様の優曇率を知る

白さとなり。然るにクサカゲロウには十數種 即ち一本として上部 を知るべ からざるも、 のみを分離し 一本即ち一卵づくを別々る産附するとなく、 小形種にあらずして恐く大形種ュ屬するものならんとを信 たる ものたるとを始めて知るに至れ あるを以て、 未だ何種 其軸を全く 0 90 卵子なるや 質よ 、共同 面

\$ 50 蝶。 下人蝶々庵誌 たましるをあらびてよみ給へと、 よきもあしきもをふけれ 易蝶[°] 記せりの には三つ向 四 + 翫蝶° 0 夢も邯 遊蝶の廿八の多さを得たり。 ームド二鷹三茄 其蝶連 投 關蝶^o 30 鄲の築花 \widetilde{o} とあり、 圖 三蝶。 名を集めたるよ里 會 又衣服 と蝶々 子、 の春は菜 中々面白きとと感せり。 d 蝶蝶。 夢のうき世かうつくかと、 地には悉く蝶摸様を現し、 唐のをやじの数の如く 桃蝶。 嘉永三 の花のこがねの色にたはむる、蝶は屛風 嘉永 其序文を見るに『年毎に流る、水を花と見て、 蝶。 露蝶。 は三歳初 庚戍年正 玉蝶。 花蝶o 飛蝶。 春 月出版 の小冊 千蝶。 ふをばたたくく 怒蝶。 蝶の形を 滄浪の水濁らば足ど犢鼻揮をすくぎ、 の投 犬はつすればまん犬の春。 金蝶。 かいとし 十蝶。 圖 帶びて舞ふ 連蝶。 箒蝶 は もさん船、 蝶蠹 の蝶つがひ、 菊蝶。 所の 遠 L 蝶。 にて、 雅蝶。 圖 夢蝶。 あ 投ぶし唄ふそが中よ、 60 散くる花を蝶さみし 表紙 菜蝶° うちをゆかしき枕 嘉永三戍春、 并 都 蝶。 灯には蝶連 1 清小ば冠と 南蝶。 戯 蝶。 0 枝

を引起 置けりの 四十六)煙草の看板 如 ñ (青蟲の爲)と桑樹(天牛の爲)と蓮根 即 したり。 實に看板 ケ 0 深く感じ居れ 蝕し 除の不完全を表示するものあれば、 而し 所に人意的 3 たし。然るに世 た 7 8 ては 普通 るも 蟲 孔 の孔を 煙草屋 るを信せり。 のにて 新機 岐阜市某 明け は考へとは大間 煙草葉たるとを意味せり。是を見る度よ、 軸 の看板を見るに、 を出 とは孔の明さ居るものと信ずるものならんか呵 たるを見たり、 、煙草屋の看板 故に蟲蝕の孔を作らざれば或 したるものにて衆人の 違 ひよて、前記某 必ず煙草葉の各所 是非今後は煙草葉よ孔 1 質 E 真誠 驚くの外かしと云ふべし。 眼 0 を引 煙草一 煙 草屋 は煙 さた 12 孔 葉 るも 0 草の看板 を二枚の硝 の明され 明きた 看 煙草 板には、 では蟲 る看 ると 何 とならざるも なっ 此分にては全 21 12 子 板ある 折角滿 蝕せらるくも 畵 よ狭 かる 足なる煙 所 12 4 では購 0 は て掛 とせ < 15 0

佐賀 縣立佐賀農學校

くより 前 疑を抱き、多少實驗したる所あれば、 々號昆 一蟲翁の隨感隨筆中、 鳳蝶蛹化の際る於ける變色る關する記事わり、予も此事に關 参考の為に聊か左に記述せんと欲す。 ては早

箱内なるも、 手が蛹の變色は就て疑を起したるは、 甘藍葉上のものは青く、板面のものは黄褐なるを見たりし時に在り。 去る三十四年の夏、 縣農事試驗場に於て、紋白蝶の蛹が同 昨夏偶々鳳蝶の 餇

を飼育し、數回試みたる結果左の如くなりる。

十二日金網 二日金網面よ於て蛹化せり。其色彩黑褐よ變じて金網色に髣髴たりむ。五月三十一日鳳蝶の幼蟲を捕へ來り、シャーレ內よ飼育し、四齡に至て飼蟲箱よ移したるに、 六月

日苗莖ょ凭 六月一日二 りて蛹化し 頭の鳥羽鳳蝶の幼蟲を各飼蟲箱ょ入る、一箱は茄子苗を栽植したる儘置 茄子の幼葉と見分け難き迄色彩酷似せり。 許りなりもの 一頭は箱の天井板に附着せるが、 らしに、六月四

予は上來の實驗にていたく與を覺えたれば、六月八日更に幼蟲四頭を捕へ來りて飼育した 体黄褐色に れ、二頭は金網上に、一頭は板面に蛹化し、 變じて板色と紛ふ 何れ も前同様に變色したり。 るに 一頭

DU を入れしに、 は一頭は青色なりしも、 なりき。 七月上旬二 個の飼育箱の内面を各々青紙、赤紙にて張り廻し、 直に蛹化せしが、 金網面に営れる一頭は黒褐色にして 赤色箱のものは白青に 和赤珠を帶ひしも赤色著しからず、 、毫も青紙の影響を現はさいりしは意外 青箱 に二頭、赤箱 に一頭の鳳蝶 青箱のもの 外幼蟲

其蛹化するや復意外ある結果を示したり。 前試験る於て意外の結果を現はしたる故、 七月十一日更に幼蟲十數頭を普通の飼蟲箱よ入れたるよ

要する』、予の試験も材料鮮少の爲め斷定するに足るの結果を示さいりしも、 色(黒褐色)を呈したると是れなり。 多くは居所よ隨て色を變じたれども二頭は金網面に在て猶靑色を呈し、他の二頭は板面 鳳蝶が蛹化 の際多く よ在で金 變色

馬蟲世界第七拾七號 (二三) 雜 錄 するは次して否定すべからざるに似たり、

而して予は之を以て蛹の保護色なるべきを信せんとす。

査









新調の

蠅

編者云、 す現品添附のものにあらざれば掲載せず讀者之な諒せよ。 豫告し置きし分布調査懶は、茲に調査さして生れたり。而して此懶に揚ぐるものは當研究所調査部其責任を有すれば、

◎愛知縣渥美郡産の昆蟲 (蝶の部

名和昆蟲研究所分布調

查部

0 愛知 により あるも、 渥 於て 昆 テフ (Melanitis 町村小學 蟲研究會は同 本島には稀よして、 金龜子、 校よ依頼し 會の事業として、 Ļ 各校百種つ 8 少な 方よては未だ曾 せられ 力> ふざりし 郡内に於ける昆蟲 たりの かい 4 該蝶は環紋 しめて、 牟呂尊常高等 の分 たることなし 其調 布 查方 を調 を當研究所 查 Ó せん 今同 琉球、柳津席 تح て 1 依 於ける蝶 郎氏 地 一方に 越せ

種 を掲ぐれば左の如し。 田

カラス

居 がを占 第 郡 サス オホウラギンスゲ ij ツ 御代 ラ イイロ U るも 島 ◎愛媛 ハナ 擬尺蠖蛾科、 ジャ Ď 樹 ゥ セセリ 嵐 1 k ・ノメ ヘウモ 1) 3 3 3 ŧ 梨果吸收 如 鯀產 テ L テ デ ン デ フ フ 7 デ Ź フ フ フ の昆 7 同 フ 中採 ケ 夜採 P, 蟲 集十 集、 * 本年同園よ於ける蛾の吸收被害は約 Ħ. 頭 * (Ophideres tyrannus, Guen.) 叉十日及十三日 愛媛縣周桑郡小松町 0) 夜 同 郡 氷 見 九割 村 なり 明治三十六年 矢 原果樹 EX 野 3 遠 延 10 九 Ŵ 加 能 十此 中 H 0

調 査

幼時は帶紫黒褐の天鷺絨色ををし、 ことわりと、 と云ふ を害しつくあり、 頭部を曲げて腹下に隱し、尾端を上げて奇形をなす。 を獲、 但上 るを見受け 記中萩 Ut 或は氣候等 採集を試み數 近年の 蝦乏し + 地 年は殊よ發生多さが如く 創業よ属し 方は古來柚柑(柚にあらず)名産地なるが、年により秋季成熟前俄然落果せしむる き爲の苹果の栽培良結果を得るなりとは、 夏橙も害せらる、ありと云ふ。紀州蜜柑は尚 の爲め、 H 頭を獲たり、 夜同郡中萩村に於て、 此蛾の發生多き年ありて害を被むりしものならん。 第五、六關節には各一對の眼狀紋を有し 被害は本年始めて見る所にして、 同地被害の 、夏梨の如台は各 九月 甚しきは七 中 地殆んど無害のものなさる至れり。 八割よ及べ 一昨年春季調査したる處なり。 曾て著しさ 害なり。 60 吸害して落果せしむること甚 キヌ 五齢に及びて緑色は變す 種 落果を見 カワザ い從來縣 幼蟲 は通草を食し たることなし मेर ンは稀 下各地 新居郡 縣下 梨果

鐘鑄原に於ける採集數は一 夜、御代鳥梨果吸收中採集、 擬尺蠖蛾科、 頭よして、第一號の半數に當れり。 ヒメキノハガ(Calpe sodalis, But.) 同日採集數は第一號に比し十分一に過ぎず、又同九月十日 明治三十六年九月一日 ヒメキノハかの圖

標本第四號、 日夜御代島梨果吸收中採集、 を見ず。 突出部稍圓さを著しき差違の點とす。 此種 擬尺蠖蛾科、 は第三號に似て少しく大形に、 コガタノキノハガ (Calpe excavata, But.) 同日採集敷は第一號十に對する二なり、 躰驅前翅の裏面及後翅は黄色を帶 明治三十六年 原には

を見ざるも梨樹 本第五 號 號 擬尺蠖蛾科、 地蠶蛾科、 採集、同日採集數は第一號の十分一よ過ぎず、其他にはまた採集し の間に飛翔中採集せり。 シラフガ (Sypna achatina, But.) ムクゲガ (Lagoptera elegans.) 明治三十六年九月 同日同上、但し果液 一日夜御 8 得ず

村柑橘落 果多ら時に當り、 赭黄尺蠖蛾科、 巴紋蛾科、 オホツ オホトモヘガ (Nyctipao crepuscularis.) ョッモンシャクトリガ (Niphonissa arida, But.) 費問同樹に耐止せるものを採集したりとて送附し來れるものなり。 7 グ ロクロオビガ(Ophiusa? sp.?) 同日同上、但し第六號に同じ。 日同上、 但し第六號よ同じ。 明治三十六年九月下旬

ò

新居 h 此種は常に腐敗有機 主任 Ż h を以て、 車 部 ふ、 に於 採り難 標本第 る自 1 L て具 甘藍 球の腐 物を食さするものなれば、 の姫大黒蟲なりや否やは明言する能はずと雖も、 ヒメ は挿 0 敗 腐敗 ダ 有す せる ィ 心は此蟲 コク 0) るあり有せざるもありて非常に變化 都合により次號へ廻はしたり。標本第十號は第六號と同 もの數株わり、 এ (Onthophagus viduus, Harold.)~ 一害ならんとて當業者より送附し來れるもの 之を取除さたるよ土中より出で、採集せんとせば 恐らく甘藍の腐敗せしが故に來りしものにて ありつ 同屬のものなることは明ず 本第十二號は 明治三十六年 なりの 種 粉碎 1 八月下 b

Z

◎秋 細照 仙 北 那産の昆蟲

を蝕害せしが

為に腐敗せしょはあらざらん。尚充分研究を要すべきことあり。

秋田縣仙北郡神宮寺町 富 樫 明 治 郎

ラス ミラ Ħ 同上。 パアゲ ● アゲッ 同同 (11) 日及五月十二日、同上●モンキテフ三頭(粉蝶科)●モンシロテフセ頭、同四月廿 ハテフニ頭、 同五月八月七日 月 ノデ 十六日 7 フ二頭、 同上。 月 日 同 五月二十五 上●オホハヤバテフ一頭、 ツマキラフ三頭、 明治三十六年五月十二日及二 (環紋蝶科) 同上のベ ニシャミテフ一頭、 H ●キマダラテフ一頭、 同同 Ŀ 同 0 行九九 ジ Ħ t 日及 カ 同 同四 Ŧi. ウアゲ 74 H 月 五月十二日、 十九日 同 十三日 及五 五月十二 同五月 ハテフ六頭、 十四 13 H 日、 宮寺 H 廿六日、 同上 同 HJ 同 八月二日、 E 同上。(蛺蝶科)● Lo 畑に 内二頭は六月十四 のスチグ 同五月 同 Ł 7 富樫明 十五日 同上 (小灰蝶科)●シ ロテフ 及 16 ロイチモ Ł オ 頁 H 29 ŀ° Ш 頭 シ形



二七

冬の

無

0 京 附 近 0 蝶蛾

在 東京 東南は千葉縣千葉郡の一部に 中齋 村

左に掲 ぐるは昨年五月 より 同 十月に至る間、 西は大森より東北は大宮よ、

於て採集したるものなり。 テフ, 7,1 蝶科 Ŧ ツバ Ę ホ シ Þ ハヤ r フヂテフ、 アゲハノテフ、 ノメテフ、 ーデフ メテフ、 パテフ、 スチグロテフ。 ベニシ ゥ ホ 2/ 1 えん ハヤタテハテフ、 キアゲハテフ、 ジミテフ、 スヂテフ、 p コジヤ モンキ ノメテフ。 ウチムラサキシジミ , テフ カラスパアゲハテフ、クロアゲハテフ、 t ウラギ ₹⁄ ミス ツマグロキテフ●天狗蝶科 キャダラテフ●小灰蝶科 ンヘウモンテフ、 ザデフ、 デフ、 コムラサキテフ、 アチツパメテフの弄花蝶科 ヘウモンテフ、 ヤマトシジミテフ、 ゴマダラテフ●環紋蝶科 テングテフ●蛱蝶科 メスプロヘウモンテフ, ジャカウアゲハテフ、 アカシ イチモザハナセセ t ジミデフ、 メイチモ アチスサアゲハテフ●粉蝶科 ジヤノメテフ、 ヒオドシテフ。 ジデフ、 リテフ、 **サラナミアカシジミ** アカタテハテ ヒカゲテフ ハナセセリ ルリタテハ

テフ、 クロハナセセリテフ、 チャマダラ 弦には分明のものしみ載せ、不分明なるものは追て報すべし。 ハナセセリテフ

蛾類にありては名稱不明なるもの多く、 か ジ 'n ユ. が、 ウマダラか、 1 サ ククラ × ŋ ŋ メメキ H 古 7 ホスカシバ、 क ヶ A D. * ホアチガの蠶蛾 ゥ ジャク、 ウスヤヌが●白尺蠖蛾科 タパか、 ▲シ蛾●黑斑葉捲蟲蛾科 • 赤頭蛾科 セスザスズメ、コスズメ、ピロウドスズメ、クロクモ コキシタパか●巴紋蛾科 ヒメホウジャク、 ホタルか、 カヒコ ●蛤螂蛾科 スキバホウジヤクの鰤文蛾科 ٦° イヌガヤシヤクトリ蛾、 ホタルガモドキ●螟蛉蛾科 マフハマキムシ蛾 ト モ ウメケムシ、 ヘモンが、 マツケムシ●様蛾科 ピロウドトモヘモンガ●梅尺蠖蛾科 ●葉捲蟲蝦科 キンモンガの擬尺蠖蛾科 カノコモンがの透翅蛾科 スズメ、 1) ンゴハマキ蝦、 シモフリスズメ、 キンケムシ、 アケビノキ キマダラハマキ蛾。 7 スカシバガ・野蠶蛾 ドクガ、 ゥ ムメシャトリ、 ンモンスズメ、ホ ノハか。 チャケムショ學尾娘 サミダンガ シロシタ ●結桑蟲蛾 ウジナ ₹

◎鳥 取 縣產 の見 蟲

V

蟲驅除講習修得第十二回全國害 鳥取縣 Щ H

豐 藏

録して、 は稍完全なる標本を裝製し得るに至れり。 昨三十五 大方の参考に投せんとす。 一年全國害蟲騙除講習會を修業し 目下余が藏有せる標本中、 て歸縣するや、 孜々として昆蟲 名稱を明か の採集は從事せしかば、 a せる鱗、 鞘二目を

鱗翅目 鳳蝶科 アゲハノテフ、キアゲハテフ、カラスパアゲハテフ、タロアゲハテフ、 アサスザアゲハテフ●蛟蝶科 ルリタテ

ウチスドメ●天蠶蝦科 モンシロテフ、 ハテフ、ミスヂテフ、 イ子ノアオムシがの モンキテフ、キテフの蛇目蝶科 シジミテフ、 ヒオドシテフ、ウラギンヘウモンテフ、ヒメアカメテハテフの天狗蝶科 ヤママコガ〇巴紋蛾科 ウラナミシジミテフ●弄花蝶科 コジヤノメテフ、 シロスデトモエガの梅尺蠖蛾科 イチモデセ、リテフ、ハナセ・リテフの天戦科 ヒカゲテフ、ジャノメテフ・小灰蝶科 ウメシャクトリか●螟蟲蛾科 テングテフの粉蝶科 ベニシジミテフ、 イ子ノズイムシが エピガラスドメ スデアロテフ

●螟蛉蛾科

シカミキリムシ 鍬形蟲科

ノコギリカミキリムシ

クワガタムシ、

ノコギリムンの吉丁蟲科

タマムシ、カバタマムシ動天牛科

クワカミキリムシ、

力

ミキリム

キスヤノミムシの葉捲泉蟲科

サトシブミザウムシ

ヒメクロチトシプミザウムシ

コガチムシ、

ヒメコ

ゕ

子

ムシの業遇科

トラカミキリムシの金種干科

0 三重縣阿山郡系統稻作品評會出品の昆蟲

郡第 回系統稻作品評會は昨年十二月十一日より三日間郡會議場に於て開會せられしが、 三重縣阿 郡 西 岡 嘉 參考品

當阿山

六十余點の中昆蟲に關する出品は實に左の如くなりき。 ●介殼蟲標本一箱、教育用標本三箱、 燈効力調查表、阿山郡農事試驗塲螟蟲發蛾最盛期表、阿山郡螟蟲捕蛾數一日平均累年比較表、 複黑橫這、電光橫這、 森林害蟲標本三箱、桑樹害蟲標本二箱、 籍、稻蝗蟲標本一箱、害蟲雜類一箱、益蟲標本五箱、自然陶汰標本一箱、 研農會出品の分類標本十箱、 以上阿山郡役所出品。合計五十五箱六表 新房村西岡嘉十郎出品●分類標本四箱、東柘植村橋本曹松出品●分類標本二箱、丸柱村竹澤善藏出品 雌雄陶汰標本一箱,昆蟲寄生菌標本(蠅、蟬、羽衣、等に寄生する菌なり)一箱、及び螟蟲誘蛾 果樹害蟲標本二箱、蔬菜害蟲標本一箱、稻害蟲標本一箱、稻浮塵子標本二箱、 以上東柘植村見蟲研究會出品●分類標本十二箱、 **最丸横這年中經過** 稻螟蟲標本二 玉瀧村間

◎昆蟲に關する葉書通信 (三十七報

日光 ものにして、 フテァ 太郎氏磐田郡 一)遠江の蝶類(静岡 の發生をも報じ置ったりっ 蝶をり。これは昨年五月磐田郡光明村光明山上よて同郡宮岡農業學校職員生徒の採集せられたる 其一頭、贈與せかれたるに正しく日光白螺なり。第二はヲナガアゲハなり。 田村 に於て自ら採集せられた 神村直三郎) 然るる昨年中又新たる三種の新發見わりだれば、之を報せんに、第 予は常て遠江 りとて見せられたるに の蝶類 を本誌第五卷四十三號に報上其後 是れ又質に其蝶 これは友人永 45 MO は

ラ チ á : 加 シ 0 見込なさにありず。 て只僅 3 なりの カ> J てれ 頭を得 は十月 7 12 3 九 0) H みな 前 記 50 光 明 之にて目今遠江 Ш 0 中 腹 る於 1 の蝶類 予の 自ら探 五十五種 集し たるも 60 のき 50

究合より三十種の害益蟲を各種變態網 況を知ら 2 根 於て第一 縣 **基**展 二回島 めたりの 根 縣園藝展覧會を開設せり。其出品 蟲の出品 根縣、 過 田中房太郎 序に配列 中園藝植物る關す 之に被害植物を添へ各一 昨年十一 月廿 る昆蟲 日 より世 の出品は 回到 6 H 史 A



0

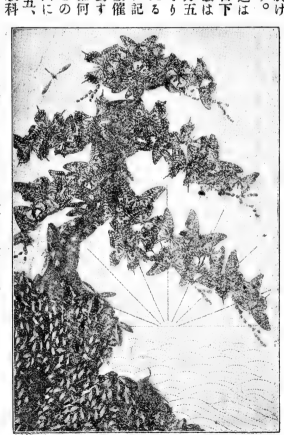
蠅

類法 知 示場を設け るもの)、ウリハムシ(此蟲は日當りよき山腹の雑草中或は石の下等にて越冬をるものなり)等を多數採 中芳男氏 に越冬の二化生螟蟲、 て昆蟲越冬の狀態を知らしめ、 ラ 年八月以來其縱覽を許せし より此頃 ゼ の寄贈に ミ(六)直翅 膜翅類ャ を添 1見 繼續、 思想 附の蝶蛾摸 係る臺灣産 有様を知らしめ、 毎七 4 時、 ħ 0 チー 普及 桑樹 ラ B 特別の三 ュ於て越冬の枝尺蠖、桑天牛の幼蟲(昨年孵化し 寫帖、 一)鱗翅 を聞かんとす。而して該揚示は可成質物を以 シ に取換ふることへなせり。 が、 > ? 其他岐阜縣長期害蟲驅除講習生が本年の ジ タ 名 ュ 種に別ちて普通 工學士 類ギフテフ(三)双翅類シホャアブ 尙 和 サン 此頃長 今回更に公衆 昆蟲研究 羅翅類べ 流田 0)) 期講 ħ. 種は 所 習生 は從來 一氏寄贈の外國製昆蟲 ツカウト 世界第 0 般の昆蟲及昆蟲に關する各種 便利を闘り、 今其揚示せしもの 岐阜縣物產 査研究中の稻 ン 0 パウは機 本年一月一 舘 (四)甲翅類 的揭 株中よ越年の二化生螟蟲 摸樣付私製葉書 なることを知 內 てし に昆 \重
あるも 勅題よ因みて製作し 示 たるもの及一 の一部 H より當 カ 陳 形よし プ 列 の事項を掲 でらし ŀ 0 は を設 所 を示し ムシ(五)半翅 め て見難さも て、 在米名 示し、 化 IJ F 明

ネ 龜はタガメムシを以て之れに擬せり)次の圖は即ち其額面の寫真銅版 ゴラウムシ、 Æ ドキにて作り、 、葉はア 笹はタマ げたり。 テフ、 空よ舞ふ鶴はカ ムシ 波は水棲昆蟲 の額は本年 苔はアヲ Ł ザ t の勅 ۶ ゥ = 2 題 にて英語よてクレ ッム シ 上の松に因みて製作 シ 松 枝幹は 帆 は 7 1 ブ ラ フ ラ ありり せ ٤ -1 ï たるものなり ン ď = 2 調 1 Ŀ = CA ۷. 벬 1 h ائنا-0 館 旭 4 嚴 は ガ

員所感の 五六 是迄當研究所の 關係 て昆蟲學講習會 を開 < 度に 必ず會

よりは赤心を以 るものにや、 こなけれざも へに對して、 を左に掲載す。因に記す、 たる通 2 蔵を書せられ 及べり。 b を許さの答して 或る時期 7 是非發表 を世に發 然るに前 前々號 る所の 講習中
る於け 0) せると 來る迄 せりつ



一株昆蟲世界を用ひ 又天然發場即 ち野外質習に重きを置けりO

)頃は明治三十年あまりむさせのなが月廿日あまり七日さ云ふにまさぬをひらく式をなし、

神なし月の四日さ云ふにそのまさぬは

閉ざされにき。今左に其間に感ぜし一偏をひらさき言葉のまった示し侍らむ。

れも一つは練習なれば悉しく書きて御送り申上ぐるになん、其他権にも油蟲をりし故、蟲眼鏡にて子をうむ所をも見たりき。七、私 八、私は在校中より、夜は圓端なる天上の月を以て最も親しき友となし居りたり、故に此後も天然の昆蟲を以て坐右の友となさんと は此學を學ばさりし前はカマキリ又は毛蟲の類を見れば身の毛もよだつ程恐れ居りしに、此頃よりは毛蟲を掌の上にのせなざする様 は採集せし昆蟲五十種程あれば、これを此頃承はりし七分類のうちにあてはめたりしが實に面白くありき。去る四日、先生にノコギ 法などの簡單に記しある書物は如何なる書物がよきかさ云ふをを御何ひ申さんさ思ひ居るため、此所感にかくは記したきぬ。六、私 愉快なり。五、私は先生の御趣旨の如く天然物を非常に愛するため、天然の景色を寫生し、且卒業後(本年四月より)一層野外に出で **を母等は之を見て、今迄毛蟲に恐れ居りしものが此頃より掌にのせて平氣にて居るは、實に面白きとなりこ云ひて常に笑はるゝなりの** リバチの幼蟲を御覧に入れてより。毎日薔薇の葉を一片づい甑中へ入れて、此幼蟲が蜂さなりて産卵する迄飼育する心組なれば、こ 類も數多し、其數多き蟲の名も知らす、況や其害蟲益蟲の區別わからず、故に今少し其草木に附着せる蟲の名及び害蟲益蟲の別、驅除 植物を採集し、又は人々より頂きなごして植物の標本を作り、又は種々の草木を植へて日々樂み居るも、其草木に附着せる蟲の種 へ点は、蟲の壁何さなく耳に入りて聞きすてがたく、如何なる蟲のなきけるにや、そを捕へんさ追ひつ追われつ狼ぬるも、今一層の の時、常は嗚呼天然の好景色や、あゝ天然はよきものにやさ眼に映するものを以て興さなせした。此頃より今それに一段の興味をそ 御熱心なる御講話を承りてより、害蟲はこり殺し、益蟲は保護するさ云ふ念かたく起れり。四、其他夜半の頃、或は野外を散步する 念の至りならずや。三、私此昆蟲學を學ばざりし前は草木に蟲のさまれるを見れば、害蟲益蟲の差別なくみな捕へ殺せしを、先生の **たも聞いず、況や女子にして昆蟲學者なりこ唱へられし人は明治の御代の今日に至る迄未だ曾て聞かざる所なり、聞かざるは實に殲** に未だ曾て外國人(支那韓國を除くの外)の日本へ留學に來りしこ云ふとはきかず、又我國に維新前に於て昆蟲學者の出でして云ふ事 したく思ふなり。二、寅に我が國は八大强國の內に敷へられたりご難も、まだ學問上よりふれな見ば歐米各國とは雲泥の差あり、故 一、私は此昆蟲學の一端を學びてより、一種の感にうたれし如く心も大に一變し、此後一層奮發して、如何にもして此昆蟲學を研究致

に、はた、はらからの君に慰められ、心なさりなほしたる事もありにき。しかさも覺えざれごも九月下旬にてありけん、庭内の我が愛 これよりは何なかたのみさしてなみなの本分を全うせんさ、行末を思へばいさい胸ふさがりて涙のはるいひまもなし。あるは師の君 旅立たせ給ひぬ。時に三十年九月上旬なり。われはまだかさなくて小學校の生徒たりき。杖よ柱よさたのみ参らす母にしも別れて、 (二)嗚呼 またわしきかもなつかしきかも 整愛深くまします母君は、今を去る七年の昔にながしくのいたづきもて、途に不皈の客さは すか『の木に優曇華は咲きけるさかや、隣家の奥様さ某方の下女さの申すには、三千年に一度咲く花にじて吉凶のしるしさかや、わ

(四)前略

にたやすくして、しかも其中に昆蟲學の昆蟲學たるこころの意味 じたりしにもかっはらず、パラの一株につきての御話は思ひの外 も優曇華の花の御話の如きば、今までの深き迷信を一時にさりた 解しやすく、趣味はさながら泉の如くしてつくるなしらず、中に (II)前略、されご定めて六つかしき事のみ多からんさひそかに繁 カゲロウの卵たるを承りしも九月下旬、年こそかわれ日のほい同

講師の君を先生さしたるありかたさよなご思ひましつ、蟲をさるに、面白きここかぎりなし。かくて草むちの中よりさび ひろき野におなじ學ひの友ごちさ蟲をえらぶも面白きかな

出す蛙を蟲かさ思ひ、追ひしこさ度々なりければ。

かりくらす蟲に心をうばはれてさぶ蛙にもうちまざひつり

をさるここをむこたらむや、数多さりてはげみつこめむ、あったのしく且利益多き講習會なりしよ。 實に短期の講習なりしかざ、身にうけし利益は實に多し。毎週の土曜日には植物を採集にゆくなれば、蟲のここを承りては如何で之

もっちいの蟲によそへし教こそよにあるかきりわすれざりけれ

親友を増したる心地して、うれしき事かぎりなし。 しに、今は學びの道の好侶伴さなり家庭教育の好材料さなりて、又巳等が物學ぶさきより永く親友させる天上の月の外に新に一つの (六)前略。まて巳研究の足らざりしためこの程までは昆蟲さいへるもの目に見耳にきぃつぃもさほご心の波打らするここもあらざり

きのふまであばれる聞きし蟲の音もけふは親しき友のよびこる

(七)前略、いさも有益なる御高説を拜聽いたし、御かげを以て昆蟲世界の大要を知り、遂には宇宙の哲理の自熟なるさ人情の趣味も れざ、皈する所はたゞ父母の心をやすむるより重なるこさはあらざるべし。なのれらも常に心掛けて實行すべき事にこそ。 こばしめんさ思ひたまへる御孝心に外ならじ。あ、か、る心掛は誰しも常にあらまほしきものなり。世の中に務むべきこさあまたあ かくて名和先生のかしる昆蟲のここごもにつき、世の人の遠く及ばざる研究をなし給へる御心のもさは、たじ御祖父君の御心をよろ

解し得て處世の方針も推理いたし候、なを其上理科教授の手術もおぼへ嬉しく御禮申上候。

蟲の音をさみしきものさうたひしに蟲さむつみてわらふけふ哉

沿く讀者に報すること\

なしね。 は、氏を以て嚆矢とすれば、十二月廿八日の官報紙上に掲載せられたる、 を提出して、十二月廿六日理學博士の學位を受けられたり。本邦に於て昆蟲を以て博士の稱號を得たる ●松村松年氏理學博士の學位を受く 札幌農學校教授松村松年氏は今回昆蟲よ關する論文 論文審査の要旨を轉載して、

認めたり。仍て明治三十一年勅令第三百四十四號墨位令第二條に依り、茲に理學博士の學位を授く。 右、論文を提出して學位を請求し、東京帝國大學理科大學教授會に於て、其大學院に入り定規の試驗を經たる者さ同等以上の學力ありと 北海道士族正七位

松

文は孰も皆該學に關す、今逐次之を審査するに 松村松年の理學博士學位請求の爲提出したる自著論文十三種あり、請求者は昆蟲學を専攻する動物學者にして、右論

第一、A Summary of Japanese Cicadidae With description a new species. に即5本邦産蟬類九篇十五種(内)

種は新なり)を取纏め記載したるものにして、其多數に就き、習性上及び分布上自案の經驗を附記せり。

を新種さして名を命じ、且つ記載したるものなり。 第二、On two new species of phloco thrips. 是は稻作の害蟲さして知られたる尨蟲一名勸馬に二種を區別し、兩ながら之れ

第三、Insect collected on Mount Fuji.是は曾て著者が富士山に於て採集したる昆蟲の分類的目錄なり。中に同定の疑はしき もの或は新種ならんかさ恩考せられたるものには評談を加へ、又蜻蛉科中新種さして記載したるもの二あり。

法を示したる一短篇なりの 第四、Pear-borer (Nephopteryx rubrizonella, Eag)是は梨果に有害なる蠶蟲一種の諸發生期に於ける形狀を記し、其發的

的徴候の記載ななせり。 に分屬す。中四新屬及二十二新種を含む。既知の諸種には其異名、滲考書産地等を掲ぐるに止めたるも、新屬新種には適當なる學術 第五、Uebersicht der Fulgoriden Japans. 是に本邦産白蠟蟲科の諸種を枚擧したるものにまて、其數三十八ありて二十三層

第六、Ueue japanische Microlepidopteren. 本邦産小蛾類の學術的性狀な記述したるものなり。

第七、Zwei neue paläerktische Jassiden-Arten. 歐洲浮塵子の二新種を記述す。

第八、Die schädlichen Lepidopteren Japans. 是日本邦に於ける有益植物に害な加ふる蝶蛾のことな記述したる一篇にして、 本邦鱗翅類全般に關する著述目錄、竝に有害蝶蝦百五十三種の學名異名俗名分布等こ共に幼蟲の食害する植物名をも掲出したるもの

第九、Ueber die Priorität des Jassidens lugubris Sign. 歐洲産浮塵子一種の學名に誤謬あるここを論じ、該種の性狀を記

第十、Monographie der Jassinen Japans. 是日本邦浮塵于科の分類學的研究の結果を記したるものにして、掲出の屬數十四 路科に関する一篇で共に、最多く新規調査な要したるものなるさこ類然たり。 (内二は新なり)。而して種數は四十一(内二十九菊なり)、此篇は浮塵チ種屬の知識を増加するに於て肝要の一篇にして。第五號白蠟

家調査に基く所多しさ雖も、亦編纂的性質を具ふるの點少なからず。第十二の如きは、本邦に於ける該種蓍述の嚆矢さも云ふべく。 第十一、害蟲驅除全書。第十二、日本昆蟲學。第十三、日本害蟲編の三種は、孰も邦文を以て綴りたるものにして、所記の事項は自 而して三編共に吾邦の昆蟲學者及び農林業に從事するものに稗益あること疑を容れす。

請求者の學力に理學博士の學位を授くるの資格あるもので認定す。 之れを要するに、松村松年は従來已に昆蟲學の研究に於て功績あるものにして、其研究及び論逃方法の諧論文に現はるゝ所より見るに、

稒 の昆蟲學講習會 六 年 0 は 蟲 質に左表 學 講 習 0) 會 kn < 都合 覽 1 13 1 福 L 研 てい 究 所 此 專 總 業 人員 0 九百七十九名かりき。 でして、昨三十六年 F E 開 催 せし各

九月 開會月日 十二回 月廿九日 月十 十六日日 九五日日 四日日 八日 九百七十 HH 日日 H B 日日 E Ŧ 亚 Ŧi + H -† ŦĹ + 十八日間 會期 74 29 B H H H B H E B E B E 九 間 間 間 間 間 間 間 間 問 間 間 名。 女子講習は二日間 市 Ш 山梨縣 Щ Ш Ш Ш 京 峧 睃 岐阜縣岐阜市京町 岐 梨縣 梨 一梨縣 立 梨 都 阜 阜 阜縣岐阜市京町 梨 從 府天田 縣養老 名 鯀 縣 縣 縣 詂 城阜市 東山梨郡 北 甲 古屋高等 東 南都留郡 四 八代郡 巨摩 Ш 府 塲 年至卅五年、 梨郡 都高 市 郡 郡 福 位 七里村 女學校 日川 谷 市 韮崎 知山 H 村 Ji 置 田 H 八大門 町 町 合計六十 町 松 Ш Ш 111 Ш H 京 Ш 名 岐 睃 名 梨 都 阜 和 和 pq 梨 梨 梨 P 業青年會七里村部 梨 府 縣 昆 天 養 如 四千五百十四名。 蟲 操 教 敎 敎 老 田 研 研 郡 郡 育 主 究 究 農 農 9 會 會 會 會 所 會 豚 所 女 昆 昆 昆 昆 昆 昆 第 第十五回全國 昆 郭 弟 總計七十六回、 + 六 于 六 回 講 蟲 盎 回 岐 害 睝 全 阜 蟲 縣 害蟲驅除特別講習會 國 會 害 害 驅 五千四百九 昆 蟲 講 鼸 蟲 講 講 除 蟲 驅除講習會 驅除蔣智會 講 名 晳 睝 짭 컙 접 컙 學 習 + Ė 科 會 會 會 會 會 會 會 會 教育 教 F 教育者質業者 教育者實業者 教育者實業者 教育者實業者 教育者實業者 教育者實業者 貿 ---曾 府二十二縣 盾 育 H 冷質業 者 業 + 業 種 川等 學 -6 生 晢 者 縣 者 0 人員 七五 九七 五五五 30 五九

從 との る 越冬 T 關 翌年 係 等に 遇 夏 1 は 季 發生 より 於け いる の多さは 左右せらる る害蟲發生 \$ 3 よりも 容易 発 るべ * 却 13 死 からざるな て安全なる 0 すべきものにあらざればなり のな 豫 n 測 d 8 h Ó 今茲 0) 锋 13 m 蟲 0 l に豫言す て彼等は、 大發生 如何とあれば、 る能 は、 冬期 0 は 其 之れ 事 年 間 8 Ö 恰も吾人が夏 は敵 雖 彼等は敵蟲 天 候 品 徽菌 其起冬 かり、 \$ 8 秋 微菌を除 0 す 敵 の候よ 3 恐 蟲 B 3 勘 の均 多け カ> な て傳 位 衡 如 何あ 彼等 位 黴

考)名古屋市

なれども宿題

34

を興

へて特別研究を爲したるを以て自

0

6

短期講習の性質に脳ゼ

V)

れば左の如し。

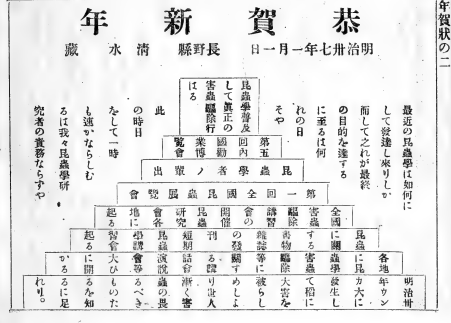
●年賀狀ご昆蟲

らざるはなし。

入卷

ヨハ

```
唱
                                                 歌
                      益
                               虚
                                                                                 治三十七年一月
                                5.0
                                        ·6 5·6
                                                                                    賀
                                                  -
5
                                                               カら
            マダハ
                                                 かち
                                                       ナ ろ
                                                           フリ
                                 it
                                                                                    新
                                      1.2 3.3 2.2 5.5
                                2.0
                                                                                    禧
                          キリさう
                                      ガイチウ
つばさに
                                                   かサズ
ーしが
                  ノう
                                                健
                                                                      νj
                                 II
                          四
                                          Ξ
           Ł
                                                                               神奈川
       害 昆ム蚜アプラス
                          唉
                                                                         草
                              宿
                                      稻
                                          小
                                              翅
                                                  之
                                                      胡
                                                         若
                                                             害
                      不思議に思ひし優曇遊
                                  1
                                  ・チモ
                  スパカゲロウ
                          ij
                                          糠
                                                  Ź-
                                                      麻
                                                          ð
                                                                        木
                                                                     0
                          ば慶
                                                         木
                                                  捕
                                                                         0)
                                          0
                                              星
                                                      加
                                                                     0
           0
              食
                                                             逃
                                                                 堅
                                  ジセセリに日が子を
                              て
                                      害
保
                                                         0)
                                                      散ら
                                          如
                                                  V)
                                                                        枝葉に上り來
                                                                    斧
                                                                            111
       除
           中
                                                              z
               3
                                                                 固
                              斃
                                      す
                                                         芽
                          事
護
                                           à
                                                  食
                                                                     10
                                              七
                                                             -g.
       0
               蟲
                                                                 0
                                       ろ
                                                          P
                          の兆
                              す
                                          蜂
                             すいドリバ
                                                  3.
                                                      ゼ
た
           Ł
                                                      せる、野蟲
                                                             捕り、食
       味
                  9
                                                                 蟷ュリ
                                      あ
                                              つ
                                                                             入
           益
忘
                  卵
       方
    3
                                           v)
                          3
                                              あ
                  13
3
       なり
                                                                             D"
                              蜂
               L
                  7
                       11
                           ટ
                                      Þ
                                          7
                                              IJ
                                                  11
                                                             3.
                                                                 11
                                                                         7
```



東

濃

澄

i

di き見蟲

予は常に酒を好まぬを、元旦なりさて强らる~屠蘇に醉ひ、左の如き昆蟲を發見せり

〇背蟲 姿勢に注意せぬ小學兒童等を好むものにして、老熟すれば猫の一種に化すさ云ふ。

お蜂 汁蜂、饂飩蜂等其種類頗る多し。中にも火蜂は廣く人に愛せらる、益蟲にして、本邦の智慎さして來客ある時は其

席に出さるゝを常さす。特に煙草蚤さは親密の關係を有し、多く共同生活をなす。 酒蚤さ同じく小兒には少く、大概中年以上のものに寄生する害蟲なり。近年法律を以て頷りに此蟲の繁殖を驅除豫防す

〇煙草金 れざし 容易に其効を奏せす。此蟲より啖餅、喘息餅を作れざも、醫者の外歡迎するものなし。 不潔に生する蟲なり。ペスト、コレラ、赤痢病等や忌む人は、是非此蠅の驅除に務むべし。外に位蠅こて人に尊敬せらる

しものさ、差蠅さて裏長屋の人に憎まるしものこあり。

〇腐蠅

冬期暖かなる所を好み、鷄には一般に害めるも、常に人の喜んで玩味する有用蟲なり。予は尚此外種々なる昆蟲を發見

せしも、くだしくしければ茲に略す。

減せしむることを得べし。而して此姫象蟲は各地何處よも發生して、發芽の際非常なる害をなすもの 冬期其枯枝を切り取り直ちに之を燃料となさば、 全滅せしむることを得るものかり。 敵蟲との關係、 **⑥**三十六年 此期を逸せず充分驅除を勵行せられたきものあり。昨年三重縣に發生したる被害反別は左の如し 三重縣に於ける姫象蟲被害反別 驅除の困難等の爲め、 如何となれば、 到底なし得べからざる處なるも、獨り姫象蟲に於ては殆ん些之を 桑樹の發芽を善良なかしむるのみならず、 彼れの凡ては桑樹の枯枝中に越冬するものなれば、 害蟲の騙除をして完全ならしむることは、其 一擧して

同縣 西岡嘉十郎氏は報せり。

#K 九町八 反步 八十一町八反步 八十町九反步 二百十九町九反步 被害反別

北牟婁郡

三町九及步 十三町九反步 被害反別

郡

九反步

五町步

被害反別

五十五町一反步 六町六反步 二百十三町

> 郡 擪 名 四反步 被害反別

志

合計七百廿二町二反步

尚同 渉り六百九十二町五反の多きに達せり。目下該蟲の蟄伏期を利用し、 害蟲の發生 縣 の姫 象鼻蟲に就 三重縣各郡の桑園に發生したる姬象蟲被害は、追年増加し、 ては、 昨年十二月二十八日の官報に 臨除督勵中なる旨、同縣知事より本月二十二日報告ありたり。 今日までの取調に依れば、其被害區域殆んご管内全部に 左の如く掲載せられたり。

於て 閉會後、同 食草を添へたり。 ば左の N 一過の順序を示し、 報導し置きし 主路易 天峨鎮標本四面、 如し。 國ナシ 萬國博覽會出品 ョナ から 瓢蟲標本は二十 n 且つ之に敵蟲をも添へたり。 右の内害蟲 瓢蟲標本一函、 ミューゼ の昆蟲標本 四種よして、 標本は四十五種にして アムに寄附することよせり。 寄生蜂 ることよせり。今其害蟲標本及天娥類標寄生蜂は二百十種を收めたり。而して是 標本五函、計三十函を出品することは、 天蛾類は十二種 當昆 蟲研究所 各種類每 より聖 13 被害 して、 植物を 易萬國 是亦幼蟲、 博覽 冻 て是等標本は博覽會 本 蛹 卵より成 既よ本誌 成品を 種を 前號 本 至

シ テフ(以上胡羅蔔) ケムショ シ 函 U アヲガ Æ シハマキ シ フ 涵 アヲハ イナゴ ズ (棉)、 (以上 リシ メ(松)、 6第十七函 第 シモ 1 + ケムシ 涵 七 于 第十九 7 アヰ , 7 图 丰 キリ フリスズメ ŀ ŧ 2 ズ シシ ゥ ŋ シ 1 ¥ ホ 涿 ●第十二函 6 第 ズイ ンケムシ、 2 ス 32 7 シ、 カ Ħ 第五 カ 11-ッ Ę 7 テフ(油菜)、 ムシ 1 ガ y ケムシ(松)、ヒオド シ ウメシ 桐)、 函 ムシ(以上茶樹)。 ケ 函 > ッ バ(桅子)●第二十四函 7 (藍)の第十四 术 ム ヤク タ シ(栗)、 グ モモスズメ(桃)、 乜 ŀ ハラアカシ ゲ パコノアヲムシ(1 スヂス U トリ、 ₹⁄ 子 3 ウラナ ャ 1 = アヲ ズメ(里芋)、 ク オ ٦,٩ 函 ロガ、 ŀ ゥ 朩 Ł X ス y シテフ(榎)●第十八函 ミシジミテフ(福豆)●第十一函 ●第九函 7 アゲ 0 ヂ ケ ヲ 第二函 ウチ ァ ムシ(以上梅)●第十六函 クハゴ(以上桑樹)。●第 ハノテフ、 工 ムシ(以上稻)。 ゲ 煙草)、 ダシ メ ン スズメ(柳)・第二十三函 ハテフ(樟) エピガラスズメ(甘藷)、 ヤクトリ ガ 7 イ子ノアラム ヒメア ハノヨタウムシ タスズメ(胡麻)、べ 7 ロア 多第四 カタテハテフ(午蒡)●第十三 第二 ゲ 第六函 シ サクラ テ 冰 (粟)、 フ(以上鑑相)の第十五 イチ ケ 函 1 ク シ ラムシ(枋)、 ツ Æ = スズ ムシ(幸 ン £ ジハ スズメ(月見草)、 ンノキ マキン チ ヶ 4 3 ンド ス メガ(山芋)●第二 シ ヤ L ズ ナ シ ケ 樹)、 1 扩 t ٨ キ 4 シ ク • ŋ サラサ ŧ ŋ 2 · 節第三 ケケ 7 チ シー ゲ P Đ 丰 涿 " p

ウジャク(牛皮凍)o

告は、曾て本誌に掲載せしが、其後の分を擧ぐれば左の如し。)官報紙上に現はれたる害蟲の發生 昨年に於て官報紙上に現はれたる全國害蟲發生の

京都府外三縣より、害蟲發生に關する報告の概要左の如し(九月十五日官報)

学鴻巣の稻田に浮盛子發生せり(本月十一日附)●千葉縣 君津郡木更津町外六村及安房郡会町村の稻作に浮塵子發生せり (本月十 京都府─中郡吉原村外十一村乙訓郡大枝村及加佐郡岡田下村の水稻へ浮座于發生せり(本月十二日附)●新潟縣・北魚沼郡千田村大 四日附)●岐阜縣 安八郡北平野村、不破郡赤坂町外三村山縣郡山縣村武儀郡宮野保村及揖斐郡織村外十一村の稻作に浮塵子愛生

せり(本月十二日附)

〇害蟲發生 京都府及兵庫縣より害蟲發生に闘する報告の概要左の如し(九月二十一日官報

京都府 北桑田郡字津村の稻作に浮塵子發生せり(本月十五日附)の兵庫縣 津名郡來馬村に苞蟲、養交品八鹿村宿南村及城崎郡各

〇審蟲發生 ・兵庫縣外二縣より害蟲發生に関する報告の概要左の如し(九月廿三日官報) 町村に浮塵子孰も稻作に發生せり〈本月十四日附〉

月十五日附)●茨城縣 結城郡結城町外六村の稻作に苞蟲發生せり(本日十七日附) 失栗郡四谷村の船作に浮塵子發生せり(本月十五日附)

の新潟縣 中蒲原都新飯田村外七村に浮塵子景生蔓延の兆あり(本

〇害蟲發生(九月二十五日官報)

紀伊郡下島羽村外三村の稻作に浮塵子發生の旨同府知等より報告あり(本月十七日附)

兵庫縣外三縣より害蟲發生に關する報告の概要左の如し(九月廿九日官報)

〇害蟲發生 邑樂郡渡瀨村の稻作に葉捲蟲發生せり〈本月十八日附〉群馬郡九惣礼村、 塚澤村の稻葉に葉捲蟲發生せり〈同十九日附〉北甘樂郡高麗 |稻作に浮塵子發生せり(同廿一日附)●德島縣||名東都齋津村大字南齋田浦村の稻作に浮塵子發生せり(本月廿一日附) 村外四村の稲作に葉捲蟲發生せり(同廿一日附)●長野縣─四筑摩郡開田村の稲作に苞蟲發生せり(本月十八日附)●埴科郡坂城村の 兵庫縣 多紀郡北河內村及多可郡各町村の稻作に浮塵于發生せり(本月十八日附)●群馬縣 神奈川縣外四縣より害蟲發生に闘する報告の概要左の如し(十月二日官報) 佐波郡上陽村芝根村の稲作に浮塵子、

村。西國東郡岬村外三村,遠見郡御越町外一町二村,大野郡上井田村外一町三村,字佐郡北馬波村外四村、玖珠邓森町外三村日田 子益生せり(九月廿六日附)●大分縣 大分都東大分外二町八村直入郡岡本村外三村、北海部湖東大在村外二村、下毛郡上津村外四 南津輕都五鄉村大字相澤字下相澤の栗作に夜盗蟲發生せり(九月廿三日附)●石川縣 绿洲郡宮崎村木郎村の稲作に浮廳 鎌倉邪深澤村の稻作に浮塵子發生せり(九月廿六日附)●巖手縣 二戸郡斗米村の粟作に粟地薀簑生せり(九月廿五日附)

郡三芳村外一町七村の水稻に津塵于孰し發生せり(九月廿五日附)

京都府外四縣より害蟲發生に闘する報告の概要左の如し、十月八日官報)

浮塵子發生せり(九月三十日附)●廣島縣 村粟畑に夜盗蟲俊生せり(九月廿九日附)●山梨縣 福山村の粟作に粟地蠶發生せり 興謝郡加悅町外一村加佐郡有路下村河守村及船井村摩氣村の稲作に浮墜子發生せり(九月廿八日附)●群馬縣 沼隈郡干年村高田郡船佐村の稲作に浮塵子發生せり(十月廿九日附)●鹿兒島縣 南巨摩郡富川村増穂村東山梨郡七里村中巨摩郡賃川村、常永村御影村の水稲に 利根都水上

〇害蟲發生 東京府外三縣より害蟲發生に関する報告の概要左の如し(十月十三日附)

に収蟲發生せり(十月三日附)●山梨縣 羽の浦村大字中庄村字池の上に於て田一段七畝一歩の稻毛に「AクゲAシ」發生し抽穗の儘結實に至らず收穫皆無の現況な呈せり 西多摩郡調布村に浮塵チ、南葛飾郡新宿町外十一村に螟蟲孰も稲作に發生せり(十月二日附)●茨城縣多賀郡高岡村の稲作 京都府外五縣より害蟲發生に關する報告の概要左の加し(十月十五日官報) 東八代郡英村錦村西代郡大河内村の稻作に浮塵子發生せり(十月二日附)の徳島縣

京都府 り(十月十日附)●茨城縣 に浮塵子發生せり(十月十二日附)●三重縣 北牟婁郡赤羽村船津村の水稲に稻熟病及多氣郡相可村外八箇村の水稻に浮塵子發生せ せり(十月十日附)●滋賀縣 愛宕郡岩倉村葛野郡川岡松尾梅ヶ畑三村稻作に浮塵子發生せり(十月八日附)●神奈川縣 那賀郡山方村の粟作に地鸞發生せり(十月九日附)❸山梨縣 中巨摩郡南湖村外一村の鷸作に浮塵デ發生 蒲生郡玉緒村日野町野洲郡祗玉村の稻作に浮塵子發生せり(十月十日附) 足柄上郡金田村外四箇村の稲

神奈川縣外三縣より害蟲發生に關する報告の概要左の如し(十月廿六日官報)

(十月十五日附)●滋賀縣 夜盜蟲發生せり(十月十五日附) 足柄下郡上府中村の稲作に浮塵子發生せり(十月十九日附)●山梨縣─北巨摩郡神山村及清哲村の稲作に浮塵子發生せり 栗太郡物部村の稻作に浮塵子發生せり(十月十九日附)⇒大分縣 北海部郡神馬木村大志生木村の栗作に

たず熱心に研究中なるが、 上氏は昨十二月廿七日、伊藤氏は同廿九日に証明書を授興したり。之によりて當特別研究生規定を設げ 治特別研究生ご証明書授與 証明書を與へたるものは總て三 希望者は此際至急申込まざれば、當分滿員となるに至るべし。 岐阜縣伊藤苗次郎 尙續々申込みもあり、或は已に許諾したるものさへあれば、漸次增加する都 の雨氏は、 一名あり。而して目下入所中の研究生は三名にして、 當所の特別研究生規定に基る、 何れも昆蟲學全般な涉り、熱心に研究せられたれば、 一ヶ月の豫定を以て入所したる 皆費夜を別 村

は。 算額の合計は壹千四百拾六圓○貳錢壹厘なりと云ふ。 助金拾五圓。(山縣郡)害蟲驅除豫防費金貳拾圓、昆蟲研究會補 (武儀郡)害蟲驅除講習補助金拾圓。 。昆蟲に關する郡市豫算額 長野縣松本新橋、)京都府南桑田郡千代川村、八木助次郎君、 岐阜市櫻町、雄山かや子君。 上原良三郎君、 (加茂郡)害蟲驅除講習生補助金九圓なり。倘ほ昆蟲に關する町村 雅號 (俳句)(人)岡山縣上房郡上水田村 卅六年度に於ける岐阜縣郡市勸業費豫算額中昆蟲よ關するもの 三川。(天)岐阜縣可兒郡春里村、野村兼九郎君、 雅號 半風隱士。 助金拾圓 (歌)靜岡縣磐田 竹中藤治君、 害蟲驅除講習生補助金六 都岩 田 村、 雅號 神村 圓

辰 ממ 等が客なりしを、 甲乙二組に分ちて隔番に講演するあといかし、 出席者二十餘名ありて、各自の研究事項は一 盡して散會せしは午後十二時なりき。因に記す、當校催せし福引の中數点を舉ぐれば左の如し。 》水曜昆蟲談話會ご新年宴會 一同は聖壽 本年は辰の年とて、 新案雙六、 水曜昆蟲談話會盛會の瑞兆を迎へんとて、本年第 万歳を唱ふるで共に名和昆蟲研究所及水曜昆蟲 講習生、 昆蟲 福引等の餘興を催し、 水曜昆蟲談話會とは幾分關係もあれば、 研究生主となり、 當所る於て每水曜日に開會し來りし水曜昆蟲談話會は、 所員客とありて開會之來り、 回に報告談話し能はざる盛况 名和昆蟲研究所よりは酒肴を寄贈せられて新年宴會を兼ね 更は規則を改正し、從來所員が主にして講習生、 談話會の隆盛を祈り、 の水曜日即ち本月六 此際會員一同 回は に達せしかば、 は奮然 回と盆 日には大 蹶起 各自十二分の歌を 々隆盛を來せし Ù 年講演 て上り行 间 研究 を繞

●ツチスガリー頭(草鞋一足)●菱蟲の一食草(茶の樹)昆蟲模様付茶の器。等此他三十點餘。 |吹蝶科の一種(スミナガシ)筆洗ひ●姫象蟲の潜伏せる枯枝はごうする(切てしまへ)切手四枚●昆蟲標本製作器具モドキ(ピンセツト) 本●蠅の驅除法(竹皮に粘黐)餅の竹皮包み●膜翅類の一種(蜂)鉢一個 ●蚤の一種(酒吞)纏利に盃 ンヘット 巻煙草●頑迷なる農民の害蟲驅除(一寸さもやらわ)無景品●濼の天牛(カミキリ)小刀一挺●桑樹の一大害蟲(尺蠖)尺度 ●胡蜂の産卵器(蟲針)昆蟲針一巻

一回岐阜縣昆蟲學會記事 同會は本月二日后一時より、名和昆蟲研究所內に於て開

話の要項は、前號報告後之を一括すれば左の如し。 會し、笹部、永澤、長野諸氏の有益なる講話あり、尙例の如く標本其他昆蟲よ關する物品を供覽せしめたり)水曜昆蟲談話會記事 毎水曜日午后、名和昆蟲研究所内に於て開かれたる水曜昆蟲談話會談

種六十七頭を採集せし旨質物を以て説明せられ●渡邊機四平氏は岐阜縣下に於ける觸蟲被害統計、及一鳥の胃中にある昆蟲を調査し 集に就て、岐阜市長良川堤防にて經一尺の圓内にて半翅類六種四十五頭、双翅類一種二十頭、羅翅類一種一頭、甲翅類一種一頭、針九 騨氏は例の夜中糖蜜採集に就て、氏の自ら採集せられたる六拾余種の糖蛾類に付て實物及表を以て説明せられ●笹部利作氏は雜草杯 る昆蟲及びイチモチセトリテフに就て●所嘉吉氏は植物さ昆蟲及び蟻の習性に就て●伊藤苗次郎氏は桑のヨコパイに就て●石田和三 されたるもの二十七個、鰯の寄生蠅の爲に斃されたるもの三個、蛹の死したるもの二個なりきさ述べ●中井藤助氏は桑樹にて越年す 二月五日採集せし野蠶の繭六十二個を取調べたるに、成蟲の出殼二十一個、蛹のもの二個、幼蟲のもの七個、幼蟲の寄生蠅の爲に繫 翅目の分類法を述べ●高橋喜男氏は叩網採集及びイネノネクセハムシに就て●名和愛吉氏はマツモムシ及び野蠶の繭に就て、氏が十 |糠司氏は糠草中の昆蟲カマキリパへに就て實物及鼺を以て説明せられ●西川砂氏は桑樹の枯木中に居る昆蟲に就て●小森省作氏は直 のは様て僅の害を認め、五十倍以上のものは全く無害なりしさ述へられたり●大橋由太郎氏は浮塵子及び孑孑の觀察等に載て●小川 三割の効ありたり。又樂液の植物に及ぼす害は、十倍のものは悉く枯死し、二十倍のものは所々に自點を顯し、三十倍。四十倍のも が、十倍より五十倍迄は充分の効を奏し、六十倍,七十倍のものは九割、八十倍のものは七割、九十倍のものは四割,百倍のものは 村上政吉氏はインセクトール好蟲驅除試験に就て、インセクトール十倍より百倍迄での溶液にて大根アプラムシの驅除試験を爲せし は果樹貝殻蟲に就て●森宗太郎氏の貝殻蟲の話●棚橋昇氏の蚊モドキに就て等なりしが、例により名和所長は毎宮各自の談話に就き たるに、夜盗蟲の幼蟲二十四頭、眩蝶科の幼蟲|頭、巉蟲|頭、甲翅類|頭、其他椋の實二十二個を認めたりさ述べられ●近藤伊祐氏 て有益なる講評を加へられ、或は種々の研究問題等を出して一同な督勵せられたり。

千八百八十二人にして、去る州四年八月十五日當館創立以來の總人員は實る十六萬一千七百八十一人の しは二十一日。於ける二十五人にして、一日平均五百〇八人弱に當る。又昨年中観覧の總人員は四万二 人員は、總計七千六百二十三人にして、其内最も多かりしは五日に於ける二千〇八十五人、最も少かり ●昆蟲標本陳列館の観覽人 昨年十二月中に當昆蟲研究所常設の昆蟲標本陳列館を観覧せし

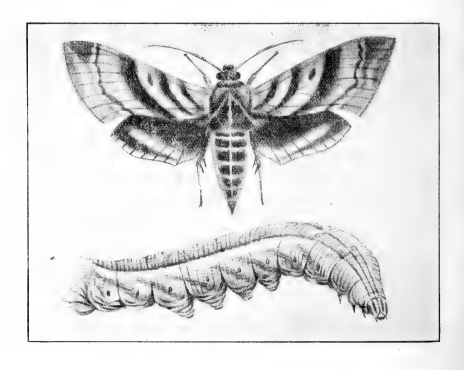
多さに達せり。 もの尠なからず、乞ふ之を諒せよ。(編者白す) 寄稿家諸氏に告ぐ 本誌本月分は、記事幅湊の爲め、折角御投寄の玉稿も、次號へ廻したる

Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey. (Kuruma-Suzume)

By K. Nagano.

Forewings brown or ferruginous, with darker marginal area; four darker curved fasciae; third band widest and fourth stripe little waved; a dark lunate discal spot; a dark deltoid blotch near apex. Hindwings dark or blackish brown, with three deeper fasciae. Expanse 89-95mm. Body ochreous brown, with a pale ashy-rosy stripe on dorsal.

Honsiu, Yezo. 7, 8. Larva pale green, deeper-freekled; dorsal line pale blue; subdorsal lines white, with lilac upper fringe; a seriese of oblique lateral dark stripes; 3, 4 segments most swollen; horn pale yellow, tip black: on Vitis vinifera, etc.; 8, 9.



名

和

第第第第第第

五四回

回回

四月次會(七月二日四月次會(六月四日日)次會(六月四日日)次會(四月二日四月次會)

回 月次會

7

月

月五日)

日

H Ä H

回 回見

月次會(三月五日) 月次會(二月六日)

第第第第第の 七七七六六日

第七十一回月次會(十月一日第六十九回月次會(九月三日第六十九回月次會(九月三日第六十八回月次會(八月六日の日並は左の如し

日日日

會月

和昆蟲研究所

内

岐

縣

昆

蟲

學

(年七十三治明) 行發日五十月一)

の今

向回

ハ數

郵名

券の 昆

添別

研

募集

究生を

募

相 特 蟲

至急

照會

あ

れ直に送ってい n

致規す則

書グ

入

用

Ė 牟 月 + B 和 昆 蟲 研

遲誌 の延代 次み相金第な成の 候 儀 諸は 爲君總戶 Ġ T 勘 前 滯本か 金 誌ら 0 ののず 規 諸改會定 君良計に 上上有 何に非之 卒 も常候 謹 J 牛 迷め B 惑

金及來々本

ぼす

す

付

此

際 J

納

は

b

影

響

Ŀ र्ड

候

昆 蟲 研 所 軙 阜 上上 क्त 典 京 東東町

量膏

運渡

郵稅

税

年

蟲每阜 研 月縣 所 蟲 岐 內土 學 に曜 會 て午 規 開後則 蟲 < 第三 時 會月 より 條 本 會 1 依 員 次 は岐 ó 會 不阜晴 廣 及市雨 申京 2 告 町關 何名は

御究第昆 相 成於日は 度 候 #1 人和ら

三廣

十告

以

付

3

金 拾字

錢詰

2 --

す行

2

付

金拾買

行料手為

號

切①

て拂

3字増はは

に替意

壹渡本

昆が岐

朋 治 許 行 七 印 開 安 行 者 縣 報 報 素 村 者 縣 好 行 者 岐阜縣 修所 岐月 草縣 以阜市今泉九百三十五日印刷并 岐阜市京町 1和昆虫公鄉三番月 九 番並 声發

蝨研

究

所

2行

を を往 雨 Di 28 行活割局誌共共誌

中縣陳研市案市 列究 校廳館所道道界

ヌリチ ŀ 停金長公西郵病

車華良 別便 塲山川園院局院 新僅の昆 昆名 築に如蟲

よは

b

岐阜縣岐阜市 標館に は 常の十く研 間 設岐餘に究 の阜町 て所 京 來 昆縣養停の 町 蟲物蟲車位 產室場置

俟陳あ本舘あ

列り陳構り

名和 昆蟲研

所

告

料

貮見

拾本

枚にて厘

呈郵す券

●非 郵れ 券ば 代發 用送 はせ 五ず 厘

局よ

西濃印刷株式會社印刷)

四

河田 占

貞

次

郎 作

(大垣

十日內務省許可

明明

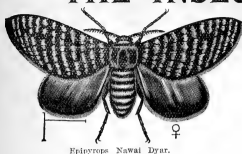
治

4

华九

9月

THE INSECT WORLD.



MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

VOL.VIII.]

FEBRUARY. 15TH. 1904. [No.2.

號八拾七第

昆新

る郡

信產

行發目五十月二年七十三治明

册貳第卷八第

上於ける棉|朔象|比蟲學研究の狀況

石名の河

觀回更蟲昆谷○ 5月0の蟲で昆 人大昆闘學い蟲・食蟲係溝子標・ 記揚O話氏本雜 關岩事示見會C陳 寸船 曜見蟲談話會記事○昆鬼事(二)○岐阜縣昆蟲學命學に就きて○農事試験なる農事試験なる農事試験なる場合、其一)○時別研究生業內(其一)○時別研究生業內(其一)○時別研究生 蟲會塲法渥生 陳第の○美の 列六事風郡入 領十務さ巡退 の二變害回さ

月

回

+

五. B

發

行

○産卵の 會● 縣縣●文驅螟● 出通 志產調學防蟲雜 跡を隱匿するに巧妙なる蛾 の蝶 スズメ(Theretra pinastrina 教で 碗查解說書(滋書) 蟲大の竹 增矢 井野 家主義 太延

次 (明治卅年九月十四日第三種郵便物認可)

行發所究研蟲 昆和名

す 本御本 ì 於 微 研 助 < 3 斯 は 立 究 を仰 所 存 運 擴 す 從 相 4) き度豫 當 漸 際 來 3 所 會 < 大 0 便 を諒 針 地 8 を せ 泰悃 圖 和 (1) to 執 撰 3 君 6 本 ز 0 4 ij. U) 願 所 候敬 ち 何 3 方 所 具 9 な 俱 F 移 候 會 轉 旒 本 親 _ 20 Ļ

明治 卅七年二月 昆

記 可 t 御助勢を仰ぐべ 仕 候 き方法等は次號 0 紙 E 12 詳

所 候 方 月 間 御 二月十 優 昆 蟲 を蒙 儀 0 學 爲 以 講 1 め 話 h 和昆 或は 誌 不 0 Ŀ 堪 A 蟲研究所長 謝意 御挨 感 Ø) 貴郡 銘 以将漏 申 俠 述 内 候 k 巡 0) 御 御 回 也 挨拶 方 罷 名 B 在 和 μŢ 可 候 有 申 節 こと j. は 靖 0) 不 處

渥愛

美知縣

辱交諸君

各位

國第 害蟲 驅四 除全 講 會 廣

希望 開 昨 延 h 設 期 12 年 るに する 者 0 + 舎に 0) 塲 今 月を あ 候 回當研究所 3 圳 處 も拘 立 聖 て第十 ち 路 易 到 h ず 蓝 候 移 遂 國 博 轉 口 ば此 本年三 **覽會** 擴 全國害 張 段廣 為 月迄 品品 蟲 驅除 め 0) 又 延 為 k 1[1] 8 構 Ž, 數 時來

明 治

七 年二 月十 B

岐 阜 市京町 名和 昆 蟲 研 究

所

昆 蟲 學特 别 研究 生募 集

用 今 回 0 明 治三十七年二月十 向 + は 數 郵券 名 0 特別研究 別相添へ 至急照會あれ直に送致すべ 究生を募集するに付 名和昆蟲研究所 規 則 書

購讀 虚者 諸 君 有之候 謹 生

金

0

は

總

て前

金

0

規定

E

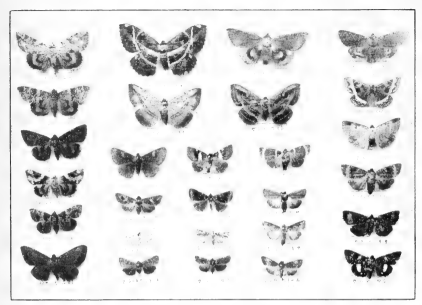
ざも往

及はす次第 來すのみなら 12 本 遲延 有之度此段 相 成 候 儀 願 ず為 き此 君 め B に本誌 勘 から 納 うず會計 0 0 改良上 は Ŀ 非常 何 にも大影響を に迷惑を

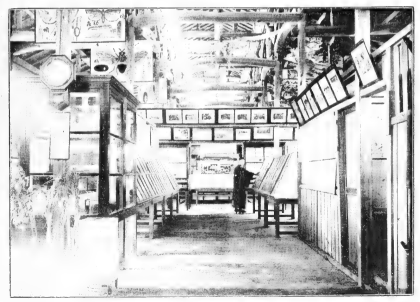
岐 阜市 候 北 京 HT

和 昆 蟲 研 究 所 蟲

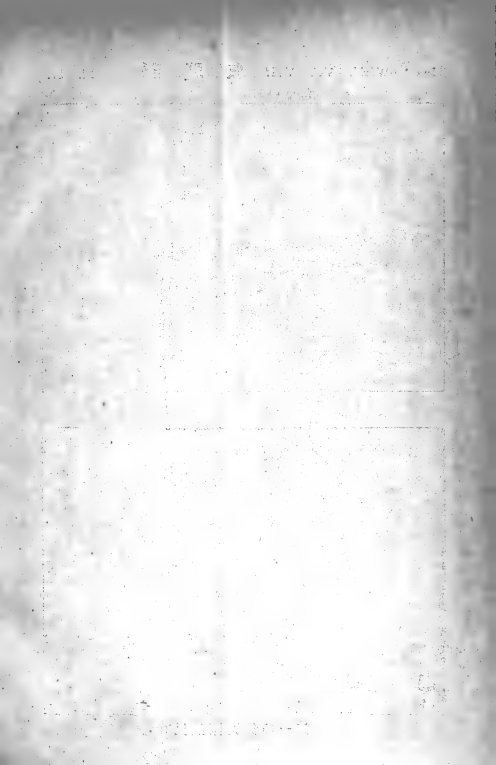
Insect World. Vol. VIII. 版 貳 第 Pl. II.



類蛾の集探電糖



部一の舘列陳蟲昆





の狀 况

米國 理 學博 1 河 せり(神村直三郎) 茂りあふ杉の小枝に

のごかなる冬ごもり

赤蜂

內 忠 次 郎

如きは極意 خ 米國 きょ 後は、 あり な 3 ጉ | 世を驚か 力 3 過う る於 は意 彼か Ĺ は 僅? すは他の 昆 有名 てめ 過過學 立。派 0 を注ぐ者 カ> 多少昆 t 叫號る依 頭部 精密 者 者 動 百 ず 7 動植物學と均 人中此道 あらむの る解剖書等 年前 蟲 0) 3 を研究 學風力 昆 あらざり の分類よ從事 して、 つて醒せされ 蟲 の事にし 學書 に通曉し 一種ん 之を昆蟲學上靜息の時代と云ふ。 つうけ るに當か 今尚は學は しが と發行ったう Ũ 8 て僅に蟲 て、 Š 世 たるの學者を出し 如 に出た せし者 隨分古 ずねぶんかる io b 12 せし H 0 者 ち 尤 りかつ が 尤も此間に於 類の分類をなすに止まり、 時 0 き學問にしてい = も誤謬 好良の参考書 就中ホ ユー の前後凡そ二十五六年間は、 りたらうつ 之れ ボ ツ 起よ 1 少き者 7 12 を昆蟲學上中興の時代 ŀ 0000 ス 然れとも其体軀 7 などの出でし 昆蟲 v 二千年 と思い ŀ して用 静息 頭の分類學は 然れ 0 知者動物の 前 たる の夢 10 の昔希臘は とも此 絶たへ 時なり る所を は此 は、 は大に進步 U) がいばっしょ 一數十 歐洲 て其体軀 構造弁に慣習等を こっざっならび の書 50 三四四 と云ふ。 O 不思議 车 0 余が皆っ 十年 語國 の中に 間 より の構造と L 他 8 前 然るよ是等 に少くも六七名 ある哉、 7 15 T 揭 新 歐 1) 1º 米國 7 4 n 24 6 ス 1 12 ゥ は か生理とか云 講 ŀ る昆 ら議論 N に於 此 述 云ふぶ及ばず イ 1 スと名く 大家 す = ŀ て油 趟 3 ュ n 之部 を吐 の大 よ至 を始む 0 1 जो. 死没 蟲 ツ 水 3 RD 1. b 0

真島世界第七拾八號 (一)

學

武

て、 を修言 易ぬ 昆 蟲 設 回 1 力> ŀ くくる の数導 も亦 學 あ 蟲 セ ツ ら、後途は變い 亦切ま 3 7 3 科 ッ 0 ン T Ħ 教授 從事 出たり。 トン は 1 講習會を開 RP 5 ッ 至れ 專政 余 りる **a力を盡** t 洲 Ŋ 助手と共に毎年十五名乃 ないまるとく を専らる 米 **≥**⁄ 3 ア 90 經濟的昆蟲學を講じ、 する者十名内外あり、 熨 * 4 7 じゆんりょう 純料 赴さ 12 ァ ス ۱ر 3 じて昆蟲を取調ぶ さて、 を聴き 大學 B 4 して餘ます所なし。 ŀ ス する所數 く之れを撃ぐ な ァ 力 ŀ ス ツ 愛師 る昆 農務省昆 ŀ ガ く普通大學生 7 市 0 教授が に在 ツクの高弟に シ ス ļ y 蟲 フ 教鞭を振ふ所とすっ ケ 學 工 > る農學校 著述。 所让 蟲課長 ナ 15 ゲ 0 ラ あり、 n る v るに の暇な 教科を設け F* 1 ン 至 殊 且 L 0 一つ害蟲の 一翁の 三十 ハー 専攻科を開き、 とな たる ド氏が農家 如 る翁 の昆蟲 な 3 至り きは、 數す 3 4 名前後 きを如何せん。 9 ウー 如きは の生 ケ所の中殊に の夫人幷る其一子も亦立 ストック弱 Ŕ 書 研究 る者 出物學者 驅除 其数殆ん 後其職をハー なり た ド出た 60 賃買に の子弟に對 の昆 所 フ 記蟲科專攻生を教授 à 弁に益蟲の保護等を實行し æ ٤, b 諸方より集り來れる大學の教授等に向 60 ナ 此教科を卒 出で 7 の下には翁 o 完備が 必八 ガ N 扨さ = 蓋だ **ا** ライ い盛 C **≥**/ ユ 力 盛る動植物學を研究 九 し目下 1 7 ー門下の一人にして、 ホ せる者 つて經濟的昆蟲學 昆蟲の研究を始めたる頃にはい 1 十名の多さに及べり。 ッ レー翁の死するや、 3 が研究所 の夫人 1 ^ **F** 7 て四 譲っ 派 は 米國 ス ŋ があ H フ V りて、 一方に散在 せりの る昆 1 ع は規模稍々小 に於て適良な イ 工 の旗幟 サ ナ ス y 蟲學者に 力 n 身は専らコー 專攻科 を の講義をな ン क्त ŀ* 90 ゲ に在 翁 Ļ する昆蟲學者今 を歐洲に擧げ 外をし ラ から J 一翁の高弟 冬期 あり 設 臨海研究所等 0 ン して、 る る方法 4 しく普通で **ŀ*** V ス 3 氏 بح 1 1 た ŀ 翁と共よ子 雖とも年々 を具な は六週間簡 ネ る 于 ッ 故 のあるあり 夏期には ル大學 jν 7 7 J ラ の 週二二 大學 動 る當時 は代 イレ サ 日幾 へて昆 コムス 物 チ غ 0 0

3

4

ス

ŀ

ッ

ク

翁

自

カ>

ら起

つて十週間

0

つて深遠な

第

せる技師輩は、 談をなれる 未にだ ると は 識 故 ズウ する人よ 歐洲は云ふに及ばず カ> あ なる こ完全ある教室 元るに至れ 四 多し。 をなす 参考書限 1 1 は誰な と も我國る異なかず、 ッ + ッ わかくに 未みない 1 2 あらず ク 四 な いても失費 何分 て何 關す も許さ りたる者 **F*** 市 し高尚なる研究を遂けしむるを常とせり。 Ŧī. 氏 h 12 歲 と共に n にも米國は世界第 常に諸方を巡廻して害蟲驅除の方法等を調査 必ず 在为 る満 るとと、 人を笑はし、 ならに依 す所に る の處に 故意 あ かるも、 2 米國 ラト 1 日本までも昆蟲學者とし の多さに驚か たざる昆 其昆 昆 して、 ふべし。 6 第 ģ 一は平分 蟲 ガ 試験場内にも往々名高さ學者 の研究 配與 氏が下に就て研究する者 蟲學上の著書 ス 門於下於 等の 研究上便宜 大學校 過學者 人を泣かしむるの妙わり、 易をる する ずド 各洲の試験場 昆 よ從事せる人々 の書生の常に服 b の農産國たる 蟲 る於て教授 あ のあ 文学 Ď, 3/ 學者となるよ相違 1 の如きは誤謬を以 を得る所 60 を列答 シ て響き居るも、 金を出して實地 3 べて簡短 之れ を動き ン への中に のみ がする所 少し ť, 余が は稀 め居を ļ 叉をフ ならず、又世界第 とせず 彼の地は留學中常二羨ましく 心に農家 年齢未び なりの は、 ありて、 あるが如 な n ス 0 て満 L 3 エナ 随分秀逸 o 其實地質學者に と雖と せりの に學術を應用するに依 未だ五 ス またせ かいだい 此外ワ 氏 ルド と云 の参考にあるべき事 たされた 21 人は非常 其時々發行せる報告書中 1 lo 440 叉米國には各洲に農事試 B 十を越 弁に ワ 1 3/ 28 一の金滿國なるが故に、害蟲の驅 の勉強家 學 1 る者多し。 生徒の教養に F, ン = 그 コムスト 者 氏 へざるべ ŀ 力 ン府農 は天性磊々客々 あ して、 1 1 90 ŀ° -t-" 氏は其著書多さる依 ツク兩翁 w 事項を記述 6 i 路省 然れども氏が博學多 昆 加之ならず其蓄ふる とす。一 **₹**/ は道 て、 思 蟲 1 S 此 途に今日の隆盛 の昆蟲課に於て 0) た 研究を専門 其る の外に、 昆 せざる人 ふも 亦見るべ る處な は多少學 験場の設あ 蟲 aして、 1 は 無代僧 昨日出仕 す所 ブ なり 9 Ħ 少 6 ン

0 る 可し 米國 に於け 3 棉 辦 蟲 加 害 影響

害動 變化 此言 稱 1: 12 間 年前即に 長鼻 害が 該 4 蟲 方 H 3 は 0) す は ラ 地 同 來 11 は 3 3 1 類る L, 農務 出 加* 有 丰 h 3 H 害劇甚、 て、 値番の ザ 0 F は 地 0 pЩ 0 搜; 九 12 な 省 3 ス 0) 又是以 奇* 州 百 處 3 は せ Æ. C 形蟲 に勉さ を極は L 前 701 0 0 九 E 共産ん 迄及 棉袋 + ず 前ん 此。 カン 2 猛 74 0 枢 め b 0 め 1 一發生加 35 棉花栽 悪なな を浸害 年 F 如 ぼ L 終い 以來年々 な せら < L 時即 棉蒴象 a 3 加力 3 な 之を完 害が 培 せ 3 n m° 害 b 心を停次と 害蟲 し源泉 加* す 1 0 を連続 0 害な o の鼻 むし 卵子 報告 徐 而 in to を餓い 3 K L L す は 12 j は カン 丰 0) T て繁殖 孵化 h ラ る 各% 北 Ź 死 シ 全 30 續 + 雕 J 方 5 せ 3 0 ザ 到 蟲 1 L k と提議 L ブ 傳播 然 熱帯 ス州 せ n T 7 は W ラ 幼蟲 h ゥ る L b __ ン 1 16 o せん 地 年 せりの Z 0) ス ス 90 棉花 其後再 方 H 闆 0 チ ح ヴ 心影向 E 目的 叉 な 1 ン 1 は數年前 6 市に來 栽培 ----祭 m 3 n Ti を以 C あ n D 0) 地 在 ラ 凡 乃 8. テ 7 h 近 米國 1 3 n キ 3 ۴ 至 L b て、 傍 七百 50 的。 始 15 地 ザ + Tuy __ ちほうちかうくり な 邊人 的 ケ 方 ラ ス 2 0) る 廣濶 之れ て現 月 終い Ę 州 粒 # 0 丰 F, 局部 官 E ザ 1: まり 1 0) ١ 卵子 畄 を聞 北方 は 起き 75 L ス カ 5 漸 1 せ 之を 和 州 3 T ゥ 完全を ろか 流域 次 L を幾多 は < 0 ン は、 拒 新" ij 梅 1 地 \$ チ 一般はいまい + 7 ヮ ò ヲ ŧ ł 巨万 20 吉 か 今を去る事 此 3 0) 哩 な シ な 棉蒴内 50 ラ か 害 0 ン b かるのか 2 b. 地ち ŀ とす。 を防っ 然る 'A a 2 年 府 ځ

止 V

す

足

らず

L

7

旣

1

プ

ラ

ゾ

ス

0

廣

地帯

を通

過

現れる人

J

1

は

ラ

*

ザ

ス

州

0

北

授

於 は

H

濶

th ッ

塲

於 0)

11

る棉花延賣者等

0)

價力

格を評定

す

る原動力となり

た ģ

50 恐

۴ 3

'n

1

達せり

o

夫

n

然

ģ

今や

此

褐色を

呈す

3

最

る 於

1

2

棉

朔象鼻

加

0

害然

三十時

間放置の後之れ

一は尚

3 らる L 故ょ若し しめし處 該蟲撲滅る對する靈力 カン 8 引に到 の種 る器械使用以外に撲滅方法を案出せらるへにあらずんば、棉花栽培は全く敗滅に皈せざるべきない。 こうじょう ほうりょう きんきょう の多端あるに加い 、赤だ該蟲驅除る關し確たる適當の器械は案出せられ 5 々ある捕蟲器具を創設 農務省の昆蟲課は千八百九十 へて該蟲驅除期中雨天勝 該蟲撲滅に對しては夫々有効なる器械を案出せんとて幾多の計劃を企圖せ し、試験に從事さ 五年にピー なるとは、 n ヴィ そが價値の如何に付き最も熱心に考究あり 器械 n なる地に特は地方人士の注意を惹起せ さりかい 使用をし 如何となれば器械使用 て全く無効に歸 困難に ġ

からず

該蟲驅除 に對し、 の繁雑 るとする な 昆蟲學者及び栽培家等が特に苦慮慘憺種々の方法を案出したないでした。 まないかいういく くいませんしゅく るに堪へずして全く無効よ飯したると同様の運命に相遇するや必せりの に関し に関し器械 恐くは二十年前ラキザス州 の無効なるは前述の如し、 る於て發生加害 然りご雖 でも假す せしコ いに今後最も ツ ŀ 12 V るに も完全ある器械案出を見るよ到 ソト も係はらず、何れ フ、ウ はそなが 才 コム の撲滅 も其方法 で毒殺

に到れ 栓にて密封 て最初 棉蒴象鼻蟲 を有するもの んざ最初 は食餌 り。卵子は孵化して白色無脚の蛆とあり、 は躰長殆んピーインチの十六分の五小形な を取る爲めに花及び棉蒴を刺傷 E の降霜時期に到る范間断なく て、殆ど如何ある寒暑の劇變にも抵抗する力あり。曾て瓶中 までかんだん 繁殖加害を逞ふするものとす。實に該蟲 す ると雖も、 棉花を形成する實質を食害する る褐色蟲あり。此種 後には全く卵子を産附 は細長き鼻形を有し、之に する爲めに刺傷する は頑强なる性質 の發生を成 キルク

上述 就ては種々なる撲滅策よ對し殆んを實施され、 は生活力 の記事に次でテ 力を有し、元よ復飯せしと云ふ。 を中央米國 * 及 びキ ザ ス州 ユバ地方に派遣され の農事試験場のシ 質に該蟲驅除の困難なる推し į 且又此種の自然敵即ち有益蟲を發見せんとて、 た りしも、 ヂ ĺ ェ そが結果は全く否認に終 ッ チ 8 7 iv ŀ て知るべきあり。 ン 氏の被害豫想の記事 りた 3 該蟲驅除に ありの

過去九年間 となれ 左に之を譯載すれば 加害損失額、 90 而し に棉 を豫想する て當州にて棉蒴象鼻蟲 朔象鼻蟲 17 は當 棉花 テキ 0 Ŧi. ザス州の棉花栽培に對し七千万弗の損害を惹起せしめたり。 十万梱以上に達し、 の現出以來年々數千梱の損失を與へたけんしゅつにもいれた人でするないにはりまたとう。 之を正金に換算せば二 るもの 千三百 を難 万弗以 Ŀ 0 今本年 損害

ては

般耕作者より精確なる計算を得ざる為め、精確ないかれたのではなり

なる損失とは云

ひ難し。

放に余は如何に實用的

3

完全な 延せん 年間 1 迄達するならん。 は ことを確信 撲滅法も全く該蟲を動絶するよは到らざるを信ずっている。 7 n 力 ン サス、 するも 去れば苦し此害蟲に對し一致協力して撲滅せず放擲するとせんか、棉花の産** ルイ のあり。 ジアナ、及び 故に夥多の 3 の象鼻蟲にして現今の比例 スシス ピーの各州に及ぼし、且又七 而して又該蟲の南方棉花栽培地全般に蔓 いるて傳播で するとせば、 年間には大西洋沿岸 向ふ五

額ざ は永久の損傷を発れざるべし。

地方の 昨年該 ルカン レツ 蟲 サス及びルイジアナ州は侵入するも又近らにむらんか、之れ大ひに警戒すべることなりの は ラキ F. 河の沿岸及び曾て加害を蒙らざりレバンハ ザス州の中央部に傳播し、本年に到りては本州の北境よして未だ棉花の栽培を見ざる ンドル地方に侵襲するよ到 n 90 故 に該蟲の

學

てどあり。 處る徴せば、 當時米國に於ける棉花害蟲侵害の結果は前謁の如し。然るよ今本邦よ於ける棉花害蟲の狀態を推測した。 に警戒すべき必要を感せしを以て、弦に附言し置かん。 又一害蟲加害の結果收穫の減少を來せしやの觀あり、 今此米國に於け 棉實蟲及棉蒴蟲なる二種の侵害よりして非常に棉 る惨害 の默態を思ふさ同 時に、 叉本 特は曾て余の岐阜縣下の各所は於て實驗せし ・邦ュ於ける棉花に對する害蟲に就ても大 花の收穫をして減少せしてさを確認 せし する

(O 糖蜜採集の蛾類に就て (第二版 上圖 参看

名和 昆 蟲 研究所助手 石 田 和 郎

糖蜜採集 因に記す、 2經過習性 ひ來 の爲 たる時 なり、 を研究せんと欲もる者は、天然を師とし自然 め研究 り且 る所 を機 且其蟲種の略説を為すのみ。幸に諸氏一 機續し、幾多の種類を採集し 上を調査 此經過表は其時期る於て採集せし成蟲の多寡を示す者るして、線の太き所は隨て多くを採いるとはない。 まる の糖蛾の種類中尤も普通るして多く集り來る處の種を撰み、採集の多寡を標準とし 余間と なり。而し 讀者之を諒せよっ の資料に供するの祭を得ば又以て斯學献貢の より昆蟲學の 4 る時は、不知不識の間に意外なる結果を生ず てこは余 何た が或場所に於て實驗したる結果にして、或は場所と地方により多少の るを解せざる者、况んや深く入 たりと雖とも、 讀の祭を賜はらば余の滿足する所なり。 を友とし、勉 未だ充分の調査を終へざれば、 一助たらんと思惟 めて先づ多く りて調査を研ぐる能 るものなり して、 とは先輩諸氏 0 種 類 短を採集 昨年以來夜中の はざ 只尤も多く 3 の常る稱導 6 て其經 然 糖蜜 る後 そのはい

+	+	+	九	八	七	六	Ŧī	四	Ξ	_		Я
二月	月	月	月	月	月	Л	月	月	月	月	月	次 名
\$ 12					100	e)						メッスラクフ
	1.2	A de	4	4		4						ガゲクム
		, s			i,	100						ガンモヘモトホオ
710		100			25	- 10		156			79.	カバタシニベ
				-				- m				ガヱモトヂスロシ
			ST.	100	2.5						1	ガンモヘモト
0		4	- low		1		S L					ガヒガマハノキカ
					75					0.		ガパタシニペスウ
								高 紀のでで				ガロクタカ
						7.7		10				ガチスロシ
												ガ フ ラ シ
												ガヘモトドウロビ
	1	1 11 12	1 P.	类似	-							ガパタシッキ
	4											ガパタシカアシホロシ
				-								ガロクチハ
			100	100 mg	Mary T	300	-					ガバチクンモンウ
		d day										ガンモフオア
												ガパタシキメクモ
												ガモクロクホオ
								794			1	ガノシムリキチ
												ガノシムケノナ
												ガハカノキロシ
												ガ バタシキノ タガコ
		14										ガパタシロシ
			3.2					\$4 30 ≥≥				ガノシムリキノドンエ
		(a) (b)			*	100	74.2 L 1.5	250	THE REAL PROPERTY.			ガモクロク
2					10 PK		54	j.	Ê			ガノシムリキ子ノシギシギ
												ガヘモトロイカア
				7	图 3						10	

は肥大なり。頭部は茶褐色を帶び、腹部は灰褐色を呈った。 一の波狀線と、微なる雲狀紋あり。後翅は暗褐色にして、はいまれた。 巴紋蝦科に屬し体長一寸、翅の開張三寸四 す。 前翅 翅の中央より内縁角に向て藤紫色 は茶褐色 **ふして、** 前縁ん 五分内外に いより後縁

の小字形の斑紋を有し、 よ向ひ黒 の状態にて越冬すの 褐色 雄蛾にありては後翅の内縁よ總狀の長毛を有す。幼蟲は蕁麻科植いが 物を食し、

は合歡の葉を食し、 を呈し、内方は黑色よして其中に藤紫色の斑紋あ (二) ムクゲ 背面は暗褐色を呈し、腹面より腹部の尾端よかけて帶黄紅色を呈もっぱらん。かんだしてで 1色線と、中央に二個の小黒點と、微かなる耳形紋あり。 ክ (Lagopteres elegans.) 年一回 の發生をなす。 擬尺蠖蛾科 90 に屬し、体長一寸三分、たいますう 雄蟲の後翅に於ける内縁に總狀の長毛ありの 後翅 は前縁より外縁る沿ふて廣く帶黄紅色 前翅は帶紫暗褐色よして四 翅の開張三寸内外、胸部及腹 幼蟲

(E) * 内外にして、黒褐色をなし、 |翅の前線角に向て二分し、其前半は色濃く、後半は淡し。又前ではないで せる年月紋列 ホ ŀ ৼ ্ 'শ্ল (Nyctipao crepuscularis.) あり。而 して前後南翅共前総角部に白紋を有し、後翅の基部に近く褐色に少しく灰いないのでは、いまかはならではなった。 二條の白條帶ありて内方のものは巴狀紋の外方を繞る。又後翅の基部より はくでうたい 巴紋蛾科中最大形よして、体長一十一分、 一致の前縁角より後翅の後縁に亘り微か 翅の開張三寸

(四)~ 前翅 = は シ 淡灰褐色を呈し、中央に黄褐色の微かなる不正形の斑紋と、曲折せる黑褐線 たなからして ちょう くうちじょく よす よきにな はなん まくち こくちった タバカ (Catocala zalmunna, But.) 擬尺蠖蛾科に屬し、 体長一寸一二分、翅の開張二寸六七 か 9 前縁より

一へる條紋

あ 50

に日 ģ 7> に波狀の斑紋あるも、 特に兩縁に於て現はる。 りやうたん 後翅は濃紅色を呈し、 外緣 ふて幅廣

第

苇

すっ 廣き黑帶を有し、後翅 七月 及び中央にく字形の黑斑 上旬 頭折々糖蜜に來 の裏面 あり、 は前縁に沿 線毛は灰白色あり。前翅の裏面は白色よ ひたる處白色にして他は紅色を呈し、外緣部及中央に黑斑を有 こうしよく てい して外級部及中央に二條の

觸角は羽狀 五)シロス なりの は沿へる部は紫色を帶び、前翅の中央には巴狀紋を有す。 ヂ ŀ Æ 翅は全部濃褐色にして、兩翅相通ドで白色の幅廣さ一條帶を有し、 へ方 (Spinama interlineata, But. 巴紋蛾科に 翅 体長八分、 の裏面は暗褐色にして中央に白 翅の開 其外 方 張二寸內外、 は波狀形を

其外方に白色波狀紋あり、又各中室の先端は同色の二紋を有す

す。 表面 様あらず。 記は韶 翅 |及前胸背は濃褐色、中胸背は褐色又は灰褐色、|| たんきょうは ŀ 0) 裏面 褐 ヘサンガ (Spirama retorta, Clerk.) 色叉は灰褐 は帶黄赤色を呈し、 色にして、 黒褐色と灰白色の波狀紋はいる 兩翅共外線よの後線に亘り黒條あり、此種は大小色彩共に變化りないというな。 こうらく しょ こうじゅ だきかいかいし くんくし 巴紋蛾科 腹背は黒褐色に る屬し、休長一寸內外、 あり、 前翅 して、下面は凡て赤色なり。 の中央よは天鷺絨色の巴狀紋を有 翅 の開張二寸五六分、 兩翅共 ありて

色の斜線を有し、 分にして、頭部及前胸背は濃褐色、中後胸幷に腹部の背面及び全翅の表面は枯葉色にして、 翅の外半は鶯色を帶ぶ。 力 + あり、 ガ 八月頃最も多く糖蜜る集り來る。 ע'ה (Hypopyra dulcina, Fel.) 恰も木葉の主脈の如し。 翅を開張するときは前後南翅を通りて前翅の前縁角より後翅の内縁よ向て濃褐ないかり しゅみやく 裏面は黄赤色にして、前後兩翅とも前縁より後縁に亘り褐色 巴紋蛾科に屬し、 一寸內外、 翅 0 開 外線及び後

八)ウスベニシタバガ(Catocala sp.) 擬尺蠖蛾科に屬し、体長一寸一分、翅の開張二寸五分内外にして

て、 部分は帶赭黒褐色を呈す。後翅は一樣は暗褐色なり。裏面は殆んと一樣は光澤ある灰褐色にして、外縁は、 に沿ふ所は稍淡し。八月上旬より九月下旬に亘りて發現す。 十)シロ 体は灰黒色あり。前翅は帶紫黒褐色にして前縁より後縁は亘り二條の白色帶ありて、外縁に接するた。 スチガ(Amphipyra tripartita, But.) 地蠶蛾科に屬し、 体長八分、翅の開張一寸九分內外にし

沿ふて一條の暗褐色帶ありの

を有し、

九月下旬より十月上旬に多く發現す。

(九)カタクロガ (Toxocampa enormis, But.)

條の幅廣き黑褐色の帶紋あり、で、はいる

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解 (其六) 第一版圖參看

名和昆蟲研究所內

浩

ŧ 双 翅 類

双翅類は只一双の翅を有する蠅虻等の類にして、後胸には決して翅を有することなるも平均翅とて棍棒をしまる。

第

且往々刺 退化 刺聲 Ū た 0 る の用を兼ね ġ のよ L て、 3 B 飛 0 あ 揚 50 の際恰も舟に於ける楫 幼蟲 は其形狀一あらざれども、 0) 如き作用 をあすものなり。 皆無脚よして之れ 口は吸吮甜食に適し を蛆と稱す。極体

完全なりの 四 + び、 の末端尖れ 一を食害することか 緑なん + y を有 ゥ どち ジ す カ o 60 ٧, 雄は先端大なりの幼蟲をキリウジと稱し、 觸角は糸狀に しよくかく しじぞう 2 गरें 本誌第五十七號に名和先生 (Tipula して短く、 parva, Loew.) 複眼無くして圓く、 大蛟なり の詳細なる説を掲げ、 よはいいう ちっしょく 胸部稍大さく、腹部細長 は甚だ細長にして、 且其口槍に發育圖 往 々稻 ふり。雌は 翅 は稍 あれば就 麥等の 褐色

收す。 角從 て見 粒 圖を掲けたれば参看 らしむ。俗に子子と稱するものあれ 四十七)为(Culex pallens, 75 は羽狀に、雌 至 らる 三百余粒より成れ 誌第六十號に現時 べ は糸狀をなも、肢は長 せらるべしの る舟底 Coquillex.) 瘧媒種 枕狀 卽 なり。此の種は最 をなし、 ۱د -4 くして静止のさきは体を平直よえて後脚を撃ぐ。 À 總統 ラカと此の種での詳細なる比較研究の記事及其口繪に之れが 汚水に浮游す。 類為 双字科 も普通種よして、夏秋の夜出で、人畜の血液を吸 に屬し、 孵化 全体淡褐色を呈 の幼蟲は有機物を食し、 ひかくけんきう 外細長にして、 たっぱいます。 卵塊は五六十 汚水を清潔な

に似たり。 の如 [十八]テマ く變形す。 連環狀をあ 脚は細く廣き一双の翅を有し、 > ' (Gn.? sp.?) す。 幼蟲は之れ 此 蟲 は を食して成育し、翌年羽化す。 春季に至り河柳の嫩芽に産卵し、 寝蠅科に屬し、翅 翅後瓣及鱗瓣を欠 よくねんう くわ さんらん 0 開 張 0 三分内外の微小種 孵化して嫩芽の中心を食すれば、 翅脈甚だ少なく 1 して、 僅 1 四 形狀 條を有 力 するのみ ٧ 嫩芽は ン 沭 類

五十四)ピ

IJ

ウド

ツ

y

土中に入りて成育す。 欠く。額面には淡黄色の長毛を密生す。 くして、 九)シホヤ アブ(Promachus ater, Coquill.) 各節の接合部には灰黄色の軟毛帶あり、 成蟲は飛翔輕快にして、巧に他の害蟲類を捕食するの益蟲 卵は稻葉等に産付し、 食蟲虻科る屬し、 雄 其末端に白毛を簇生すれども、 白粉様のものを以て之れを覆 体黑く。翅は淡茶色を帯び、腹部ないで 60 雌
よ
は
之
れ
を 幼蟲は

夏期山野に多く、前種と共に他蟲を捕食するを以て有益蟲の一よ算人の 五十)ツマグ 短毛を密生し、脚は全体短音毛を有す。体軀黑くして、腹部各節の接合部には灰黄色の毛を有すたり。それに、これになるであり、たいでは、ないでは、ないではない。 p 占 ヒキ アプ(Gn.? sp.?) 前種を同科に属し、翅端黑きを以てこの稱している。 な ありの 腹なが 細語

(五十一)オホ 一後字は帶獨黃色毛を密生す。頭部複眼の間には淡黄色の長毛を有います。 イシ アプ (Laphria mitsukurii, Coquill.) 前種と同科よ屬し、 し、其形狀色彩等オホ 体は黒毛を以て覆 マルル パチに 腹

酷似するを以て、擬態の好標本とす。

期山野よ多く、 の稱わり。 (五十二)アヲメ 腹部長くして翅と共に淡茶褐色を呈し、 他蟲を捕殺するの有益蟲 ァ フ (Ommatius pennus, Walker.) 胸部圓 前種と同科に属し、 一く背面に隆起し、前頭部は橙黄色を呈す。夏。はられい。 複眼青味を帶びたるを以て此

だ長 短き針状毛を有する を同ふし、 五十三)シリナガ アプ(Dasypogon japonica, Bigot.) く、前年は褐色に、後年は無くして、圓く背面に隆起し、其中央及兩側に黄線あり、 翅色淡褐色に、 前種と共に 複眼黑くして宇圓形をなし、 Ш 野る多さ有益蟲なり。 其兩眼の間には光澤ある黄色毛 翅の開張一寸三四分の大形種にして、 あ 5 肢は長くして 腹部 前種と科 は基

アブ(Bombylius major, Linn.) 長吻蛇科は に屬し体黑色なれども、 天鷺絨様の

蒸黄色の軟毛を以て覆はるの 常に山林に多く、 空中に止ること恰も釣り置くが如し。 肢は細長ょして、 一双の翅は翅底より中央迄斜に暗色斑を帶び半透明となる

類は夏期田圃間 (五十五)メクラ アプ (Tabanus pyrrhus, し、体は灰黄色にして、 こる多くして、人畜の血液を吸收して大いる困苦せしむ。世人往々此蟲を目して稻の害蟲 翅の開張八分內外を算し、 Walker.) 蛇科に 翅の前縁室及亞前縁室は稍淡黃褐色を帶 屬し、 複眼大よし て、雄は後頭部に於て相 30 此

1 7 ŋ 4 **シ** の初化せるものかりと誤まるものわり。

(五十六)ノラ の中央横 ちらわうと 暗色 | 4|| | 色帶ありて兩側に至るに從て幅廣し。翅の中央の前緣に接し僅に斑紋を有す。 三に額面には淡黄色の軟毛を密生し、腹部黑くして各節の後縁は帶褐黄色を帶び、 7 ` (Eristalis incisuralis, Loew.) 喰蚜虻科は屬し、形ハナアプに似たれども腹部稍細softation **

して二條の淡黄色線を有し、前中二對の脚は細くして短かく、 五十七)ノラ し、平均翅は短えの前種と共に幼蟲は常に不潔なる水中に成育し羽化の成蟲は夏期各種の花る集るの)オホ ハ r ブ ナアフ(Megaspis zonalis, Fabr.) 腹部の前半は横に幅廣く光澤ある飴色を呈し、 Æ ト* (Eristalis sp.?) はいひろ 喰蚜虻科に屬し、 前種と同 後肢は太くして長し。翅の開張九 胸背は二條の褐色縦線あり、 科よ屬し、 半透明となる、後半は黒褐色よして、 複眼大きく、 胸部に 腹部は黑く は黑褐色 分內外

茶黄色の短毛あり、翅の基部及中央前縁よ接して黒褐色の斑紋ありのない。 の短毛を密生す、 こ尾を有するを以て尾長蛆の称 あり。羽化すれば各種の花る集る。 幼蟲 は不潔物中は成育し、 尾端に

は半圓形よして褐黄色を呈し、腹部黄色にして黑色の帶線を有す。幼蟲は形、狀、恰も水蛭の如く、常にはなるとなっている。 ヒラタ アブ(Syrphus porcinus, Coquill.) 食蚜虻科に屬し、 復眼大きく、 胸部圓 後胸板

線あり、 (六十)ク 翅は稍暗色を帶び、亞前線室は暗褐色あり。 ヒラタ アプ(Syrphus sp?) 前 種と同科 此の蟲は夏期各種の花に集り、幼蟲は恰も水蛭の に屬し、 体黑色にして腹部には三條の淡黄色の器が

如く、 前種を共に農家の大敵たる蚜蟲類を捕食する

く、先端 (六十一)ルリ 一稍大なり。翅は透明にして、開張九分内外を算す。此蟲は常る不潔物に集り、幼蟲は糞尿中にないた。 これ こうちょう かっぱん かんじょう ? ((Sargus niphonensis Bigot) 水虻科に関し、 体瑠璃色を帶び、腹部稍扁平るして長

を有し、 (六十二)カヒコ 刺狀毛を粗生す。腹部雌は圓くして赤褐色を帶び、 カジス (Ugimya sericaria, Rondani.) 雄は稍細くして亞鉛樣の光澤あり。幼蟲は 寄生蠅科に属し、胸背には不明ある総線

蠶 の体内に於て成育し、 考熟すれば土中に入り蛹化し、翌春羽化して成蟲となり、桑葉の裏面ュ産卵すのいます。

るを常さす。

(六十三)ウジ 腹部は亞鉛樣の光澤を帯び刺狀毛を粗生し、 (Sarcophaga privigna Rond.) 雌は腹部扁大にして、雄は稍細長なり。 蛆蠅科よ屬し、 胸背は灰色にして三條の暗色総線 此蟲は常に腐

敗物に集り、直に蛆を盛付する胎生蟲なりのはなった。 (六十四)ウシ バヘ(Gn.? 、胸背に褐色総線あり、腹部の背面よは數個の褐色斑點あり、常に牛馬の血液を吸收して大に困苦。 sp.?·) 家蠅科よ屬し、 翅の開張四分五厘內外の小形種にして、針状の口吻を

せ去むる害蟲なり。

(六十五)イヘ パハ(Musca domestica, Linn.) 家蠅科に屬する普通の種に支て、複眼茶褐色に、 觸角の

腿節には長き針狀毛で、 は羽狀をなし、 体の背面は 脛節は短の刺毛を有す。 は細毛を粗生 し、 跗が 五節より成りて其第一 節は殆 んど短毛を以て覆ふっ

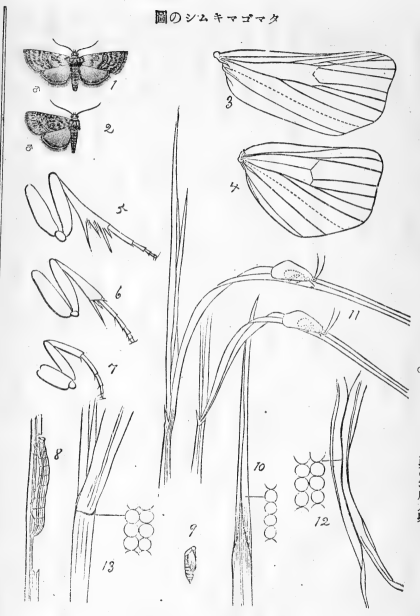
に多しの 腹部圓 (六十六)ギン パへ(Lucilia caeser, 全体光澤ある青藍色若くは青緑色を帶べるを以て之れをアランでないというだった。 家蠅 科 よ魔し、 翅し の開張五分乃 バへとも解す。 至六分、 常る不潔物の近傍 複眼茶色を呈し、

体がする。 眼卵形に 生の講話を掲載しあれば参看せらるべしの 色 に發達し (六十八)ノミ(Pulex を密生し、肢は太くして、腿節ょは短き毛を有す。性不潔物を好み幼蟲のです。 れして鰌狀をなし、 はつたつ 支 雕 ~ へて黑く、 は大きく ッ 力 て自体の二 ゥ \(\lambda\) (Eggizoneura formosa,
\(
\) 胸部は大きく腹部と殆んど同長にして、 irritans, L.) 有機物を食し、 翅は共に退化し 百倍以上を飛ぶてと容易なりの別は普通床下の塵埃中に産 老熟す • 普通る最もよく知られたる光澤ある赤褐色 只顧微鏡下に照せば其痕跡を有するのみ、たいはないという れば塵芥を以て繭を鶯み蛹化す。 Wied.) 扁前蠅科よ屬し、 其兩側に刺毛を粗生する くいうたく は糞尿等 翅体共る鼈甲色を呈し、 本誌第六十五號よ名和先 の微小種にして、 は生ずっ 然れども後脚は非常 し、孵化 腹 部 E は短さ軟毛 の幼蟲 には白

◎産卵の跡を隠匿するに巧妙なる蛾類三種

高知縣農學校 武內 護文

見過類 類為 る在 ては左に記する所の三種に就て之れを實験せり。 1: は母は 一蟲が其産卵の跡を際匿するる巧なるもの其例少からず、 共に皆な紹作の大害蟲なりの 而して予が 飼 育 其 せるものい中、 一は螟蛉の一 種



11)母蝦産卵狀想像圖(21アハヨトウムシの産卵の場所及卵 ①成蟲夏生 ②成蟲春生 (3)前翅 (4)後翅 (5)後脚 (6) 中脚 (7)前脚 13オポズ井ムシの産卵の場所及卵 (8)幼蟲 蛹 心産卵の場所及卵

更 佐 L 郡 a 7 之れ ず タ るない 7 ゴ 適當 7 地 丰 方 ず 2 1 3 シ 和名を附 於 苞 7 驯 初 そのけい 麒 め 蛤 Ź す 方 其産ん Ź 言 産卵跡のでんりんせき જુ 7 ゥ D チ いを發見い n ゥ 叉 たの し、 ス は喜で之に從はん)。 ン ŀ 爾來之を Ü ij 3 命名す 餇 育し 3 明 12 å りし 治 0 第 三十 な ð b Ŧi. のよし 學名未詳此 年 Ė て、 月二 予 學名が カデ 八 自ら研 B で明定 高 知縣

黑褐班 各翅脉 形態に 紋き 環公 75 判院 は中 ケ の外 3 12 400 所 る 紋 間かん 3 分五 * 央 個 せ 0 知 多 心は判明 表 褐 頭な 稍 に二條 3 J 3 0 (候上) 色部 な は 南 厘 しよくら や凸出する で環 狀 紋 4 b 個 L 3 Ĺ の變形 翅張八 o ó 3 あ 0) z 黒褐 Ü 對 外緣 前が 5 1 0 共に重環を形り 翅 7 0 分、 を以 軍眼 先 は 小 其 à をおし、 15 は 近 雟 点 7 3 137 づ の波狀橫線 いを具へ、 ら横線 心を列す 其形 伙 雌常 1 方に しく は普通雄 縁曲せ せず 春生の 淡褐 あ o ٦ せり 及習 3 0) 後翅 褐色部 を通う を交き 翅片 內側 更に の構成なからせい 者 j O 色部は後縁 其 し、 は体及前翅 外 13 其 6 体は前 は淡灰褐色に ^ を概述せ 稍 環 F P 72 や大 淵 1 更に 内 3 は 藤鼠色 翅 は淡黄 3 42 -褐色を 其外 個 3 8 接ら 同 0 0 $\stackrel{\frown}{4}$ 小 藤 L l L 方 褐っかっ ā て外線 紋は 圖っ 3 して 鼠 呈 2 2 な 前翅 を形 色 層濃色に そうのうしよく 0 Ļ は 鼠 'n 示 外縁に近る 翅底の邊の 現 色 の灰 此 大 1-0 へに减退し 兩紋 にし L 部 n 灰 して 如 褐 2 此紋に 褐 あ 71 き部 の比較的不 各翅脉間 o 且 0 3 8 尾端 細線 環狀 3 て寧ろ淡褐 U 波 故 0 过 環狀紋 狀 a 淡灰 や赤褐 を書 る淡 不 紋 横 Noctuidae科 明常 6淡黄褐色の 線 21 0 次黄褐を呈 すっ なる 內然 D を帯 個 色を 侧 0 b 外 多 前 7 1 づ 現 の 30 各 側 1 2 す 毛 兩 此 歷 0) 12 W O 6 を生 腎狀紋及 濃 接 翅 外 條 內 屯 腎狀紋 灰褐 此 共 緣 側 腎状が 7 種 些 る外 2 には ds は 佰 は

黄 幼

総

は

腹

脚 H

四

と有

對

は

極

3

Ź

小

13

b

a 1

体な

は圓

筒形

J

て、

第八

九

0

一柄節最な

8

太

全体ない

淡

えん ごうけ

對心

色を呈し、

背線、

亞背線、

氣門上線及氣門線

は帯灰

いりよく

褐色を呈すれざも、

背線

は最

も大

J

して震

0

線班

3

外縁に

E

せ

3

小

点

は

寧ろ濃色

色

7

判別

せり

O

2 3

列的

咬害する 30 は樹陰等の して葉 るとは 幼岛 成 虚の 幽静なる地に於て黑色を呈せる土石面 の中肋のみを残留す。 長すれば、 他 初 の の同類 め 7 孵化せる かのも 休長九分を越へ、歩行は尺蠖 のに 多く ě 老熟す のは、 らうじゆく 見 3 所に 表なり れば稻莖の下方は降り 同しの くを残留して葉面を点々食害し、 の草叢の錯生せる所よ多く潜む。 豊間は多く 狀をな 稲株間 てんりくしよくがい 莖間に薄繭を張 の下方に潜 少し n く成長す りて蛹化すっ 必ず頭を下方に向け 墨天夜 れば葉縁 間 「蛾は晝間 よは盛る

春季戦化 けて + 必ず 0 Ш 象に適背す 蛹態を以 一陰屋裏等 之を以 して産卵 て室内一定の場所よ飼育 て越年す る等 0 原所に す 諸 ź 3 種 の際 生育す。 に因 0 事 は其る 情 b て復れ其發育を齊ふす。幼蟲は春季はよく温所に生育し、夏季 時期暑は齊 に遭遇し 戦はよく其適地 たる經過を以て自然化育の準さなすべから老と雖ざも、 て發育に不同 な 3 \$ を撰 を察す んで産卵すっ 第一回 は、 幼 蟲 他の同類の者 の孵化后 放に山間 は各個 地 方は随て其害 に見る所に同 体。 の健否に は暑熱を避 U を受くると より、 しょねつ 予が三 而 各樣

7

静止す せいし

o

笙 中試験せる所を示 せば左の 加 To

採卵 孵化 π 月二 容季稻苗 一十八 H H 蛹化 羽化 六月 七 月三 计 稍 8 Ë 尖端 孵化 產卵 £ 月十 月十日 H H に二列)普通五 の播種より先で蛾化したり此蛹は越年したれごも翌春 八月一 外を産

産卵の状 (卵は球形の は球形極 U めて 想ふる是れ 淡鸟黄色なり)、其上を葉 苗に於ては葉 は蛾の産卵せんでするや、 の中央より 0 一兩線より捲き合せて膠着し、 に近 先づ腹端を曲げて葉 く表面に一列(稀 こうちゃく 0) 表面中央を押せば、 外面よりは少玄も + 內 之を見 兩線 んるを 附

昆蟲世界第七拾八號

(一九) 學

說

中後兩脚 節よ生せ n 中 て乾固膠着 個 央 內 12 外を普通 は又た其前進を助け、 る 间 て捲き合は するなる 刺 は とすっ よく之を支ふるに適す ~ せん しの 是れ其稻は既に成長し とするの傾きを生ぞっ 夏月に在ては葉 斯くて進行 Ŕ しながら産卵すれば、 支)、前脚は其捲け 0 て葉は濶大さなり 而して中後兩脚を以 縁を捲きて其内 る葉 って硬化 る産卵し、 同 の上を抱きながら主に前進の用をなし 時に分泌する强粘性の液は空氣よ觸 て葉 0 其數春季よ 古葉に産附するが 兩 より抱て捲 b 少く、 如く容易 一ヶ所 脛

膠着せり、 に敷粒 0 ア Ŀ 12 3 宛産附す 0 3 ŀ 莖を離る È ゥ 之を爲す方法
る至ては、 は 2 シ n ケ るとあ (Leucania 所 た る葉鞘部内よ産附 Ħ 粒 りと (卵は球 雖ごも、 unipuncta, 形淡黄色)を越て産附し、 前種と大差なかるべく、 是其甚だ例外なるを見る。 附するあり Haw.) (方言 と雖必も、 3 1 2 前種 多くは二葉を合せて卵の上を覆ひ、其内面を シ 而して其特に枯葉を撰むは、 叉 普通 と同 3 > ヂ じく雨縁より捲き合せたるあ は禾本科植 ゥ 此言 物の莖の下方にあ 蛾" の産卵するや、葉莖上 生葉 へよりは膠 り、或 る枯葉

3

12

に因るな

るべ

し0(5

ъ

6

7

圖

は跳蟲

の脚を放大せ

る

B

0

着に容易なるに因るなるべし。

は 新葉 ズ で把握 丰 前二種 4 3 して (Nonagria 8 腹 同玄 部 を深か でく毫勢 innocens, く差し込み、産附 も外面より其産卵跡 But.) (方言 ヌ するものあるべ を見る 丰 厶 3 **シ** を得 叉 汉 40 F. し。(此蝦 o ゥ 其產 シ 卵 る稀れ 此。戦が の方法は、 には葉鞘外面等 は 必ず葉鞘内 無論葉鞘內面 に産卵 ā 產附 の莖部或 する て之を

家 Ŀ 派 種 て其發生の初期を測知するに困ましむるものなり。然れざも此巧妙なる仕方は其産卵で同時る出りませい。 0) 者は共に皆な稻 作 の大害蟲よして、 M して其卵 がを隠匿す するとの此の 如言 く巧妙なるが故に、

0

75

3

15

あ

らす)

唇進歩せる方法を以て其卵を保護し置くものと云ふべし。そうしんは、はかは、ものには、ほこ、お 母蟲が其後繼の爲めに卵を保護する巧妙ある仕方なるも、はき、 あきかけい 膠質液に附着し、 見するに、 産卵前後に於て重複なる方法をなすに非ざるべし、彼のキンケムシ及ブランコケムシの産卵する所を質えたがない。 なりの るものにして、彼の天牛類の如く、先づ樹幹を咀み穿ちて後ち之れる産卵して其上を覆みが如き、 此の如きは其例固より多く、 キンケムシは腹端を葉面は接し、 ブランコケムシは前進しつ、産卵するを以て、 稻に於ては螟蟲に三化螟蟲あり、夜盗蟲にスデキ 左右前後る搖かしながら産卵すれば、 上述三種の蛾は体毛を覆はざる代りに更に一 其体毛を附着せる卵塊は更に長大とないのない。 体毛は同時よ卵面の y ムシ あり、

◎イツポン セスヂ スズメ(Theretra pinastrina mart. var.)に就きて 長 菊

れたれ 2 しとによりて鹿兒島並に臺灣に産することを知り得たり。特に生熊氏は之を飼育し て餘り知れざる種 前 0 暗線ありて、 品 |號に載せたる日本天蝦類目錄中第二十九番に當れるイツポン セスデ スズヌ(新稱)は、後來日本よ於の のに ほくてな あるくくであ て走 鹿兒島農學校教諭生熊與一郎氏が鹿兒島に於て採集せられたる標本を名和昆蟲研究所よ送附せられ る灰黄色よして、基部より中央部の過半は黑褐色を呈え、 n 前翅は灰黄色よして前縁部及び外縁部は灰色を帶び、後縁の基部に近き部より翅尖即前縁角に 此種は る黑褐色の潤帯あり、此中更に二個の濃線を區別すべし。殆んを外縁る平行して走れる四個 外方のものは多少波狀を呈するを常とす。中央より少しく前縁に近く黑色の室點あり。 に對する一層明了ある材料の調 一なりしが、臺灣國語學校より第五回內國博覽會へ出品の昆蟲標本中に含有せられたる 調いたるを喜び、 外縁部は灰色を帶びたり。 其形狀並は經過を記すること左の如し。 て其經過をも報せら

湛

褐色 0 ò 銀白條 首 黄褐色に ュし 之を識別することを得、 て灰白 b り胸部に及べ して黑褐色の微點を撒布し、 色 の毛に 90 て限られ、 此種 これ と スチ 黄金色の二縦線ありの 本 外緣部 背筋 ス ズメに酷似すれども、背部に走れ ス ズメの和名を附したる所以なり。 は灰紫色を呈して一二條 腹部 は茶褐色或 0 暗帯が は黄褐色に る銀白條の唯 を認 翅の展張い一寸八分乃 U して、 ~ io 頭胸 面 12 部 一個 は茶

至 二三分に i て、 躰長は 寸内外なりの

紋を聯る 腹が 幼蟲 は暗黑色なり、 て上 和 しなり。 た 第二 上邊少しく紅紫色を帯び、 土形: 50 頭部は割合に小にして褐色を呈し、顱頂部 籍 四 暗褐色よして淡褐色の細點 尾角は黄褐色にして其尖端黑色あり 節 より第十 節 に亘り各 中央黑く周圍 かくそくがんじやうもん いう 側 眼狀 を撤布し、 に黒環を有せり、 紋を有すること略 背線なん o 2 各 は黒褐 一箇の黑褐條あり。 氣門上線は 色を呈 セ こくかつでう ス ヂ ス は淡黄色にして、 ズ 側に続い メの幼蟲に均 腹部は暗色に も亦黑 ī 氣門下線 しく、其色 て眼状

蛹 灰 褐 全外線色 色 ょし 色を呈するを以て第一形と區別す、 て黒 褐 の短線及び小点を撒布 前頭部 然れ ども斑紋點條等 の楔狀をなせる 282 は大同小異ある ス ٧, メ及 のみ。 C セ ス ス

經過 0 卵は の如 短卵園形 く、 尾端だ にして長徑五 よ鉤刺を有せ 厘 h 强 0 長さ一 5 寸五 七月 立分乃至 頃葉裏 一寸三分、 粒 產 幅 三分 附 1 \overline{I} 厘 內 時 外 なり。 は淡青 色かれ

あ

0

E

2

當

800

2° 但 L 綠 色種 色となり、 二回脱皮 は 胴部 產 するよ從以漸次彩色を異に の斑紋褐色種に比し淡薄なるを常とす。 附 はんもんかつしよくしゅ ひ 後二十日內外 にし て孵化する Ļ 二回脱皮後 孵化し た より る幼蟲 褐 色種 は 青緑 と緑色 色に 種とを明る區 L て別に斑紋 別し得べし を有せざれ

褐 色種 の二回脱皮したる當時は少し く青色を帯びて斑紋も明了なかざれざる、 老熟するに從い漸次褐色 話

す。盖し一年一回 の發生なり。(食草は芋類?)

因に曰く、 ものよして、 卷末に掲げたる圖は生熊氏より送附せられたる成蟲、 之が 記 「載は余の手る成り、經過よつきては生態氏の手る成**。 幼蟲並る蛹につきて余の寫生し りたるものなりの聊 か記 たる



和 愛

匹似當年題御

蛛螟居士

々腐敗することがあります。而し せる米糠を食するのでありますから、 八日を經て成育致 ります。体は白色で、 本の白き紐の如き附屬物が御座います。幼蟲は無論無脚の蛆でありまして(ロ て飼育 成蟲 となり、 ヤウバへは双翅類に屬し、 糟 「は春より十一月頃まで常に多く居ります。然れごも七八月頃に ◎シャウジャウバ に發生致します。其漬物に發生致しますのは、 たるに、翌九日午后、至りて産卵致しました。 日に 頭部は稍黑色を帶び、 して此蟲 其卵は(イ)圖の如く白色にして長楕圓形をあし て成蟲となりました。 方言をブイと申します。 には其 此蟲が多く發生すれば漬 、發育期が大變短くあります。 印部 は黑色の鋭き二本の針があります。 即卵期が二日、 名和昆蟲研究所助手 年に何回發生するかは未 其卵は三日目即 其大根を食する の味が非常

この味が
非常

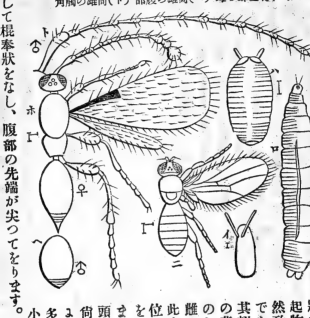
この

ならず

往 幼蟲期が八日、 がて のでなく 一發生 圖に示す如き形をし 胸部とも だ不明で御座りま 一日に孵化 一番多く、 日よ成蟲を採 の中に混

銯

蟲成は(二) 唯の雄同



を逐

3

3

文

たる

かつ

或

は

<

す

九

Z

經

て成

育

3

せす 成

頭位

は

卵 月

3

a

B

3

示

du

ます。

其

R から

りも

あ

b

角が

に二個の茶色の突起物があります。其擧動は蛆のと で す 起物 かします。 其翅 0 5 力 頭 h 光線 ませ あ Í 船 赤 b 17 < E 黑 あ Ü は L 矩 色 ò 本 全身茶色に てを 0 0 部 枚 突 b から せす 非常 翅 疋 少な 幅 部よ 物 ď 0 7 から ら翅 開 は 1 ある 乳 て稍尖 美 頭 が黑色 B 色 丈 で、 示 は は 8 7 13 活 居 す をり 0 まし て圓 せす 0 2 1

1

が膨 大

南 棍 9 ります。 奉狀をな

i,

雄

a l は

て長

<

より成

6

端 蜖

寄語先春 (地一丈云々) 蝗生子入地。雪 記否寒天盈尺雪。 山骨嶽 ると

n

州 め

地

方

12

'n

7

せ

3

蟲

12

乎 る卵

8

CA

其

卵

塊

3

H

T

孵

12

蟲

照 L た

睹 疑

る

7

知

3

地

巡

葉

2

尾

被

2

塊

3

折

10

採

蟲

n

滑

す 3 明 Ź 2 2: 關 为 塊 から 30 3 0 知 續 12 T 中 悉 明 研 す # 治 3 U 類 6 0 O 聖 2 o 12 T 幎 代 至 3 3 n 213 8 除 b 8 豫 本 0 なる 其 3 就 は 防 漸 蟲 2 3 を以 付 類 3 雜 學 沂 0 T て、 は 理 年 習 感 性 ti 0) 歐 E 8 B あり 產附 米 類 2 恐 より 點 る 2 火點 ¥ 3 輸 0 水 驷 有 誘 入 塊 せ効 殺 し以 を明 15 0) 3 事 4 來、 瞭 を述 說 阴 ならし 螟蟲 公 3 あ め 浮 ح 3 \$ 達子 L B 甚だ 0 0 知 曖 時 當 蟲 業 昧 は 3 12 者 な 夫 關 等 3 0 說 多 1 蟲 8 研 數 明 類 á 究 カジ 0 夫 せ 過 習 等害 ñ きさ 性 8

るを得 å 除 まで 餇 4 0 ě. 聊 省 改 1 0 0 商 真 鳥 8 30 勿 良 è 3 す 務 d 13 0 粉 固 稻 12 2 な ħ 12 カン 省 2 せに 執 明 不 3 < b 葉 0 は 苗 なら を寫 بح 塊 審 0) 信 2 0 410 去 は 刊 產 然るに 2 螟 す 3 0 It 小 なる者は 明 大 思 んの 蟲 行 ~ 出 明 尾 附 腁 を以 a U 卵 せる カン 12 治 毛 H かかり 解說 をあ に蝕 異 現 塊 らざるを 7 4 あ 圖 de は 尾 即 八 採卵 L 5 3 Z L 亦 B 解 毛 其 红 W あ 居 t 明 其 は 掛 て、 1 * 稻 九 3 抜きて 塊 n 觸 必 H 12 努 軸 月 0 とな ず 知れ を表 烫 を發 ò 人 3 最 其 被 8) Ü 0 農工 な 1 ATT 8 た 刊 害 0000 うかつ きあ る 効わ L 之を 裝 7 見 其 究 行 狀 始 Ļ 云 後 上 15 物能 商 し、出 4 るさて 化 3 め 年 0 被 公 其 を累 結 螟蟲 之れ 斯 8 1 2 併 報 螟孵 0 0 果 云 # 第 之れ 蟲 化 說 和 411 なれ 0 勸 ょ入 有 K T 驷 مح 0) 老 九 < 誘由 口 数 其 號 如 あか 8 ば 塊 15 珊 何 聞 州 は す 尾 T 成 塊 2 知 丰 明 9 3 蛱 L 0 0 12 72 就 確 如 Ĺ 其 蟲 せ 特の塊 叉 T 7 仔 ら着 と認 3 卵 3 被 から 廣 產 カン を余 以 か 2 73 形 故 塊世 0 < 蛹 時 る 能 目 た め る 0 眼 及 0 ず を知 は 支 8 說 經 る 當 12 賣 CK 軸 知 12 化 卵 驷 0 時明歷觸 せ 6 と信 生 塊 悉 n る ft 自 10 3 尾 塊 0 す 螟 す n 2 15 毛 分 日 易 3 文 3 あ 蟲 3 始 < 4 72 6 せ E を得 B たれば、 孵 ò 0) 被 め 塲 6 放 3. B 化 明 何蛾除所 1 す CA 0 大 3 能 塊 3 あ 15 法 12 Ä は J ~ る卵 3 ě かり 描 h < は å 夜 15 掛 12 3 á 微 准 尾 發 苗 陰 e. 螟 H 於 3 á を抜 細 Ħ 毛 見 塊 蟲 1 0 置 出 枚 T * する 0 交 大 3 郡 0 せしに、 0 0 みに さかと 要を 覆 是 仔 卵 T E 塊 n 蟲 S 百 所 尙 も二化 を なら 何 3 皆 蟲 は 顆知 螟 叉 B とかと 農 然內 T のは 当 商 る外 す驅斯

云聯家 11 3 #: 多 塊 叉 ١ 就 稻 は 12 カン は、 3 水 葉 研究 H 12 賞 9 授 8 路 n 血 3 すると 時 客 h 並 舉 從 に近 6 育 7 E 行 な 其 蝕 たるまでる 3 CA さ稲 細 AT. 0 桼 カ> 8 す 形 究 際 b しつ 葉に 名和 視 をあ L るとなく 12 失 然 T 產 る 氏 CA 粗 あら るに 其 附 12 10 りかっ 實 面 毛 L 余 會 を以 稻 只 ありて、 の害 R 當 其 72 あ 千 1 蟲 3 後 稻 3 葉 **k**n を幸 を以 縣 1 中 何 KI ·央邊 遊 ては な to 1 て、 來 3 去 ふか る明 0 b しか 稻 蟲 其 る 後 葉 か 10 る ~ 審 發見 て他 L な か 耕 九 を云 承 3 地 明 すると 知 0) 逃 畦 は せ 塊 ざる 畔 n 2 就ら質 去 12 なきも Ŧī. 路 90 と雌 ふん 5. B 傍 'n 0 とし 雜 其後 Ŏ 問 と思 B 靜 草 / 岡 文 如 事 惟 12 त्ता 2 は 情 きを以 Si. る 1 1 こ 稻 2 於 あ あ 其 其卵 b 葉 b 1 7 7 氏 五. T 動 見 塊 0

注 附 h す は 1 供 30 肉 科 ź 3 去 然 あ 4 せ らざ る人 る * ると 3 伏 8 5 L 坳 カン n 三十 此 綠 好 E 其 2 せ 0) 8 聊 斯く 内 九 ž 属 戀 17 b n 1 で食 な d かす 塊 0 如 は す 体 此 せ * 其 3 t 悉 習 ごく食 年頃 屢 初冬 5 と稱 化 明 後 U 性 n 整 を確 塊 居 0 螟 R 態 する草 發見 頃 N 蟲 * 10 n 即 泰 此卵 認 な 8 0 所 3 h 5 かう 卵 せりつ 養 3 L な 12 11 世 輴 塊な るや、 る折 < 能 密 12 3 而 蟲 0 塊 葉 より る P 思 Do L 5 b 2 ○驗 12 3 此 T 17 a を信 是れ 以 折か 孵化 籍 塲 產 眠 入 + 14 附 當業 て、 合 數 起 n 23 す ら、偶 疋 蜺 置 ï せ þ は 視 2 ~ しは箱 る蟲を何 薬等 皮後 螟 者 き適 るに、 は きしに、 ある此卵塊を發見 當業者 蟲 0 更 R 足に路傍よ 示 0 * N 路傍に自生し 明 え を爬 道 孰 0 孵化 とか 間 1= 塊 n 何れ より 2 75 IL 置 8 N 77> 吹 一つ人 色 l b 3 驷 後 皆 成 聽 T e る死 た は 新 は にし 餇 多數 す 語 鮮 7 Ū 3 9 したるを以 8 ある方言 育 3 6 居 7 0 の ě の幼 T 1 n 皆 同 1 50 長 聊 欠乏 を陰 0 說 草 あ 蟲 如 明 30 す 办 所 ハグ て、 害蟲 3 る * 取 は するも せる 甚 居 何 を聞 其葉 なる 遺 所 b サ 葉 類 來 I 慽 B) 害 3 禾 Ď 21 h ò 0 0 R

12

8

0

な

h

3

n

12

ò

0

411

べく此

蟲

0

成

蟲

10

るまで製体

其

2

12

名

和

0

云

72

h

なく

偶々

產

附

i

あ

るは

時 性

75

L

たるとを明

る性稻

か 1

<

K

本

属

す h

3 3

4 な

0

草よし

1

É

4

あ

3 蟲

稗

0

如

其 决稻

葉

0

硬

は 內 6

4 1-

肉

部

を嗜

好 で 葉 至

する

害

蟲

なる

を確

むるを得

るは、

聊

2)

此 Æ

は 11

0 3

如

L 0 斯

て遊 害

侵蝕 綠

(人)は蛹地(マリムシのま

= 1

こりは成の一般音画

寄を 確 カン U るを得 さりし

参考よもと該所に到 ものならが放、 リムシと命名せられたる由にて其成蟲を示されたるを以て、 卵塊を誤認せられしものならん敷、 め易さより、 農務局よて圖解を以て示されたる二化螟蟲の卵塊が尾毛を被ふと説明せられしは、 年も過ぎたる三十三年五月、名和昆蟲研究所主催となり全國昆 九州地方に 皆あ此 りし際、此害蟲に就き質せるに、同所よ於ても既に飼育研究せられたるととてスデキ の如く 見る處の三化螟蟲の卵塊は二化螟蟲の卵塊と大に異にして卵塊らしくもわり 尾毛を被ふたるものと信や描き出されたるものならん乎。 然らされば當時昆蟲學甚ざ幼稚なればとて、 余は大よ滿足し感謝を述べり。熟々思ふに た 二化螟蟲 れば、 此スチ 0 斯學研究の 區別知る キリムシ

◎螟蟲驅防獎勵展覽會準備記事 (第六) |類に就き自ら飼育研究ぜざる人にありて、啻に今も公然其陳腐に歸する闘解を見て、尾毛を被ふたる

・螟蟲の卵なりと説明しあるものなきに非ざれば、稍冗長を省みず乍序嚮に研究せし事實を附記す。

0 家 ŧ A

蟲

り越冬の昆蟲す不利益あるとは明瞭なれども果し 一に刈株中に潜伏し居る所の螟蟲をも凍死せ気むるに至りし 螟蟲刈株中に潜伏の圖 窓の爲螟蟲果して凍死 せしや 本年は近年稀なる寒冷なれば、 も長期講習 にあらざる以上は到底信すると能ざるべし。 て凍死せしむるや否に 死することなく、 蟲をどり水を盛れる瓶中よ數日間投入し したるの徴候を見出すとなきのみならず、 が如く をし 、世間 て種々調査せしめたるに殆ん 屢々水面 至りては、 に吹聴するものあ 爲に各種の害蟲 來りて空氣を呼吸し居 詳密なる實驗を經 5 置くも い素より藁 現よ此頃 だで凍死 决 頭 0

詳細調 |三〇) 螟蟲防除の懸賞募集 查 あらんてとを希望 l て止まざるなり。 大日本農會

ながては

今回

将

県

最

防

除

方

法

歴

賞

募

集

せ

ら
る

く

と

を

、

第八卷 (七一)

本年

ば決して安心すべからざるなり。此際宜敷質地に就て

豫想の如く凍死すべきものよわらざれ、に於ては是れより一層巧みよ生活し居

7

り。然るよ自然

るものなれば、

靴 銯

且蟲世界第七拾八號

三七

月發行 も害蟲 りと大ひに喜べり。 の大王を打斃さんとて是迄屢々記載し來りしが、今回の懸賞募集ころ螟蟲軍を斃すの時期到來せ の該會報に於て發表せられたり。當主人は螟蟲驅防獎勵の爲よは展覽會は愚か博覽會迄開設して 願くば立派ある作戰計劃の方法を提出せられんとを國家の爲に切望す。今茲に其主

意幷に應募規程を左に記載せん。 生分布漸く廣く、且蕎くして其被害の爲めに瞑々裡に館耗を致せる甚だ多大なるものあり、其害蟲の種類や少なからすさ雖も、彼の **收穫の如き既往に徴して増大を致せるものあるは明かなるの事實なるへしさ雖も、又一方を顧れば、農業の開くるに隨ふて害蟲の發** 稻米は今日我が農産の主腦たるのみならず實に一國經濟の中樞さなり、之か豐凶は直に物價に影響し、勞働賃金の如き常に平準な米 を畫せすして可ならむや、依て本會は懸賞を以て之れが豫防驅除の良法を索めて大に康濟する所あらむさす。本會々員諸君の奮て應 が惨害の情狀を想見し、之れか損耗の敷額を推算せば、心を寒からしむるものなからずや。稻螟蟲防除の事たる、各地に於て攻究討 稻螟蟲の如き其蕃殖頗る强盛に、其分布の區域甚だ廣大にして之れが被害の慘劇なる、他の害蟲類に比して遙に深大なりさす。之れ 價に取れり。是た以て稻米の耕種管理等に於ては。夙に學者當業者の研鑽攻究到らさる所なく、其成績大に見るへきものあり、之が **籔措いざる所なりこいへごも、未だ名案の以て廣く適用普及せられあるもの之なきが如し。人智を極め方法を悉し、以て之れが勦滅**

解説を以て悉し得られざるものは成るべく實物を添ふるを要す。一 應募答案の上封及之に屬する器具の包裝には必ず「懸賞應募 當の人士を選定して之に委囑す。一「審査委員の審査判定により其優等のものには左の等級に依て賞金を贈與す 案の受入期限は來る五月末日限りごす。一 應募答案は本會に於て選定したる審査委員之を審査す。一 の四字を明記して東京市赤坂區赤坂溜池町一番地大日本農會事務所宛回送せらるべし。一 應募者に本會々員に限る。一 二化性螟蟲さ三化生螟蟲は之を各別に記述せらるべし。 | 應募答案の記述は可成詳細に字體判明なるべく且驅除用の器具等 本會に於て懸賞を以て稻螟蟲防除方法を募集す其方法は自家の創案研究に係り且廣く適用普及せしめ得べきの方法たるを要す 審査の決定に對し異議を唱ふるな得す。一 二等賞 金五十圓 應募答案は凡て之を返例せざるものです。 三等賞 金三十圓

◎昆蟲文學

逸

曾求香餌忍炎天。冬日穴居閑就眠。可笑雪中饑餓

庵

者。不如微蟻一身全。

Ho 粘着凍蜂攀蕋黄。 一正隕霜。蠟梅誕譚逗陽光。一枝斜影擎寒

村直三郎

稻の螟蟲 てれやこの國**ぬすむ**可く藁のなかに冬でもりせり

貝殼蟲

桑の樹に貝殻蟲のましろきを消へのこりたる霜か とぞおもふ 高 杉 な 阻

カラクダシ

福

きさらぎのなはさむけきょカラクダシ去らでひそ める稻の苅株 E

採集に 蝶追ふて橋なき川に出たりけり 雨晴れて庭ひろびろと蝶の飛 一つ小さきが飛ぶや庭 二つもつれて垣を越 日記都の姉に送りけり 蝶先づ得たる 嬉しさよ 餘寒の園生 飛びにけり 借家をさがす 町はづ

福勳子

學究

竿 泉

のがれきにけり の二つ三つ文よむ窓に うなゐらに追はれし蝶 (いせ手)

◎愛媛縣產の昆蟲

愛媛縣周桑郡小松町 矢 野

延

能

日御代島に於ても梨果吸收中一頭を獲たり。 小形にして、 原に於て、 梨果新聞紙反古包の日を經ざるものを透徹して吸收中採集。此種は第一號に酷似し、 擬尺蠖蛾科、 後翅の翅頂の方よある黑斑廣大よして全く翅頂に達するを著しき差違の點とす。 アケビ ノ キノハガ モドキ(Ophideres? sp.?) 其他まざ採集し得す。 明治三十六年九月十三 九月

ケビノキノバガモドキの新稱な削したり。今其異同の点を舉ぐれば、頭部及複眼は彼れに比し大にして、下唇鬢は彼の如く發達せず 調査主任云、此種は始めアクビノキノハガの變種には非ちざるかを疑ひ、再び送附を乞ひて調査したるに、 全く別種なりき。故にア す前翅は色彩斑紋殆んご全く彼に酷似せるも、 先端に毛塊を有せずして細く紫藍色を帶ぶ。胸部は比較的小にして、頭部さ同じく、又彼の如く又紫藍色を帶び、 腹部は橙黄色を呈 前縁角は彼れの如く細く尖らず且つ後縁は急に凹陷せざるなり。後翅に於ける帶紫黑

昆蟲世界第七拾八號 (二九)

第八卷 (七三)

調

色の巴狀二紋は外方のもの廣大さなりて邊緣に達す。 裏面は又彼種の如きも帶紫黑色の斑紋廣大さなり、橙黄色部少なし。

著しさものにして、 孵化の幼蟲は七月上中旬迄米粒を蝕害し、其間に結繭蟄伏す。 本第十三號、 此害からざるはなし。年一回の發生にして、五月中旬乃至六月上旬に羽化し、 裏等木材の透間に蝕入し、 蟲蛾科、 毎俵(四斗二升乃至四斗五升入)三四升の被害 コメ 結繭蟄伏し(其繭の色は木材の色に同ド)翌年化蛹す。 ツいリ ょ ふ (Melissoblaples tenebrosus, But.) 儀を動揺せば驚き慌て、俵外る出 あり。六七 頃米の綴らるくもの、 此種 俵の外部 は當地方玄米 に産卵し

本第十四號、 調査主任云、此種の和名は從來キツヅリムシこあるも、矢野氏の意見の如くコメツドリムシミ稱する方適當ならんさ信す。 葉捲蛾科、 マメ **ふ** > 4 > (Gn.? sp.?) 此種 0

大豆には他 分を摘み採るは唯 あるを認 大豆被害最 附近に加害甚しく、 製頭棲息せり。 ても發生を認めた 豆の成熟前第二回、 本の枝を生せるもの悉く 郡發生最 二三月に至りては往々全圃 大小豆を害し、 めたり。 種を混せり。 も甚しく も多 豆に稀有 早さは既に莖の 50 一月上 終に再び蠶豆 畦大 大害を加 旬 0 は此 其枝端 甚 東豫 あるが如し。 豆の發芽前後第三回、 心髓は触入して莖葉枯凋黑變 うらは早 害あるを認めたるときは速に其 色を認めざるの惨狀を呈せり 郡は稀 たるは獨り此 那分布調查 は殆んど株の の嫩葉を綴り、 は明治三十六年 加害中なり。 の蠶 成蟲は燈火に集 少なり の結果、周桑、 豆にして、 絶えん 蝕害中の 夏期に於 爾來尚三 其後温泉郡 月上 とするも せるの 1/9 月 ては せる Ŀ 回

調査主任云、該蟲は某農事試験場にて調査の結果螟蟲蛾科に屬する旨附記しありしも、其送附せられし標本につき調ぶるに、 科(Tortricidae)に属するものにして螟蟲蛾科に屬するものにはあらざるなり。

標本第十五號、 楷の一室に入り來るもの、尚十二月末よ至る迄點々止まず總數七頭を獲たりの 巴紋蛾科、 フクラ スドメ (Cocytodes modesta, Guen.) 此種 は三十六年 Mi して此種は豊 一月上 Ů

シモフリ ス・メ (Meganoton increta, Walk.)、 オホ 7 p ク Æ カ (Orthogonia sera, Fel.)。

◎静岡縣志太郡産の蝶類

静岡縣志太郡豐田村 增井林太郎

月十二日)、 カラスパアゲッテフ(八月八日高草山にて採集)、クロアゲハテフ(八月九日蜜柑の樹にて)、キアゲハテ マトシジミラフ(十月二十六日)、ベニシドミテフ(三月十八日)、 リシャミテフ(十月十八日)、クロハナセセリテフ(七月廿六日山地よて)。 調査主任云ふ、茲に掲ぐるものは増井氏が昨三十六年中志太郡内に於て採集し、分布調査の材料にもさて送附し越されしものなり。 【四月廿四日】、アゲハノラフ(四月二日飼育羽化)、モンキラフ(四月五日採集)、 四月廿四日高草山にて)、 (ロキテフ(十月二十六日)、ツマキテフ(四月七日)、モンシロテフ(四月五日)、スデクロテフ アサギマダラテフ(十月十八日山地にて)、アカタテハテフ(八月二十一日)、 コムラサキテフ(五月廿四日柳樹にて)、ウスイロコジャノメテフ(九月七日)、キマダラ へウモンテフ(六月廿六日山地にて)、 ヒメジャノメテフ(九月十九日)、 ミスチラフ(五月十一日山地よて)、 アカシジミテフ(十月廿六日山地にて) ジャノメテフ(六月五日山地よて)、ヤ キテフ(十月十五日) ルリタテハテフ ヒオドシテフ



葉裏の胡蝶

飛びにげり葉裏の胡蝶

◎博覧會出品害蟲標本及調査解說書(二等賞)

滋賀縣農事試驗塲

第一部第八類第一號 浮塵子幷』其被害稻莖寫真 出品人

滋賀縣農事試驗場

国典世界第七拾八號 (三一) 通 信

第八卷(七五)

飼育地 種類及經過習性 滋賀縣滋賀郡膳所町に於て採收し、滋賀縣農事試驗塲養蟲室よ於て飼育せり。

		變態期	: [
	種類名	<u>期</u> 期期期期	1
	矮 黑橫這	産卵七月右同九月 九月 九月 九月 九月 九月 十月 九月 九月 九月 九月 九月 九月 九月 九月 十月	萎縮せしむ。 し、十七乃至二十五の卵子を横列に産附す。成蟲及幼蟲共に稻の養液を吸收して遂にし、十七乃至二十五の卵子を横列に産附す。成蟲は稻の葉鞘中に鋸齒狀の産卵器を挿入年四回の化生を營み、幼蟲態にて越年す。成蟲は稻の葉鞘中に鋸齒狀の産卵器を挿入
	電光橫這	産卵右同右同右同右同右同 九月 八月 九月 八月 七月 八月 九月 九月 九月	に稻の養液を吸收して、黄褐色に變じ、途に枯死せしむ。那器を挿入し、一粒宛産卵す。一頭の産卵數は二十粒內外なり。而して成蟲及幼蟲共年四回の化生を營み、卵子にて越年す。成蟲は稻葉の表面より其組織中に鋸齒狀の産
	鬚丸橫 濱	産卵右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同	成蟲及幼蟲共に稻の養液を吸收して煤黑色に變じ、九十月に至れば遂に枯死せしむ。し、七八粒若しくは二三十粒の卵子を産附す。而して一頭の産卵敷は三四十粒なり。年五回の化生を營み、幼蟲態にて越年す。成蟲は稻の葉鞘中に鋸齒狀の産卵器を挿入
	褐色橫這	強卵右同右同九月八月八月	褶の養液を吸收して、大に其生育を妨ぐ。 器を挿入し、一二粒宛産卵す。一頭の産卵數は十五乃至二十粒なり。成蟲及幼蟲共に器を挿入し、一二粒宛産卵す。一頭の産卵數は十五乃至二十粒なり。成蟲及幼蟲共に年三回の化生を營み、卵子或は成蟲にて越年す。成蟲は稻葉の表面より鋸齒狀の産卵
	白色横這	産卵右同七月右同九月 別化五月六月右同右同	液を吸收して、大に其生育を妨ぐ。一二粒づ、産卵す。一頭の産卵数は二十乃至二十五六粒なり。成蟲及幼蟲共に稻の養年四回の化生を營み、卵子にて越年す。成蟲は稻の葉鞘中に鋸齒狀の産卵器を挿入し
6 ta	二星横這	産卵右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同右同	に葉の表裏に在りて養液を吸收し、白線を生せしめ、大に其生育を妨ぐ。卵器を挿入し、一粒づ~産卵す。一頭の産卵敷に十乃至十五六粒なり。成蟲及幼蟲共年四回の化生を營み、成蟲態にて越年す。成蟲は稻葉殊に中肋の部分より鋸齒狀の産

信

孵化 卵 四月七月八月 六月右同十月 五月八月 九月 及桑の液汁を吸收して、大に其生膏を妨げ、桑の嫩芽の如きほ之が爲めに枯死す。 産卵器を挿入し、十四五粒の卵子を産附す。其狀恰も新月形の如し。成蟲幼蟲共に稻 年三回の沿生を替み、卵子にて越年す。成蟲は稻莖若しくは桑樹の表皮中に鋸齒狀の

大 横 這 農作特 羽化

a 稲作上有害なる、 浮塵子の主なる種類に就て、 **其變態の順序を知らしむるに** ありの

說 書

部 部 第八 類 類 第二號(甲) 番 號 品

浮塵子被害稻標本 名 出品人

> 賀 縣 農 事 試 驗 塲

滋

本の 百粒を播下し 種、 地 (天井)寒冷紗 近及土質 割に 挿秧及採收 て挿秧し 張 後害蟲 の箱を覆ひ、六月二十三日、 賀縣近江 の來襲 比重 一月十五日 國滋賀郡膳所大字別保町所在 一、一三の塩水にて撰種 を防ぐ爲め高る四尺五寸、 採收せりの 之と同 **立寸、幅一尺平方にして、二面硝し、五日間浸漬して五月二日に至** の箱を五尺の距離に据付け、 の産にして、 て五月二日に至り、 土地は中等田 出粘質壞 子 ・板張他の二 其中央部に一 方五寸間に なり。 面及 株四

養及保護 子肥料を て浮塵子を放ち、 用ふ。 其主成分一反步當窒素二貫五百匁、 料は 其蕃殖するに任せて被害せし 坪に 付き人糞尿六百匁、 めたり。 燐 酸 一 過 燐酸石灰九匁、 貫五 百久、 加里二 藁灰五十タを施 貫匁を施し、 L 挿秧後三日 本田 にては

効用 に及ばす被害 浮塵子の種 の狀况 類 を示し、 浮塵子(棲黑橫這)蟲數の多少及浮塵子(棲黑橫) 依て以て驅除の忽にすべからざるを知らしむるにあり。 這)被害日數

の長短等

に依

稻

說

第二號(乙) 號 浮塵子被害稻標本 品品 名

第一部第八

類

部

類

番

出品

賀 縣 農 事 試 塲

從

播 產 地 秿 及土質 插秧及採收 產地 は滋賀縣近江國滋賀郡膳所町大字別保にして、 比重一、二 三の塩水よて撰種 五日間浸漬 て五 土地 月 は 日 中等田粘質壤 2 至 5 方五寸間 土なり。 12 粉種百

第 八 卷 (44)

(天井)は寒冷紗張の箱を覆ひ 9) 來襲を防ぐ爲め高る四尺五寸、 六月廿三日、 之と同一の箱を五尺の距離に据付け、 幅一尺平方にして、 二面硝子板張、 其中央部よ一株四 他の二面及上

培養及保護 本の割るて挿秧し、十一月十五日採收せり。 ては化學肥料を用ふ。 苗代肥料は、 其主成分一反步當窒素二 一坪る付人糞尿六百夕、 貫五百匁、 過燐酸石灰 燐酸一 九久、 貫五百匁、 藁灰五十匁を施し、 加里二貫匁を施し、 本田 插秧後

三日を經て浮塵子を放ち、 て該蟲被害の如何に恐るべきかを知らしむるにあり。 本縣下に於て專ら栽培する稻種に就き、浮塵子(棲黑橫這)の被害に對する稻種の强弱を示し、 其蕃殖するる任せて被害せしめたり、

明治三十六年六月より十月に至る五ヶ月間、當神納蕁常高等小學校生徒五名をして放課後及日 ◎新瀉縣岩船 郡神納村產 の蟲報 新潟縣岩船郡神納村 榮 曜日に於

神納村地内を採集せしめたる結果左の如し。 テフトモ 稱不明なれば後報に譲る) 翅目)石蠶科 目)蛟蜻蛉科 シャウリヤウバツタの螽蟖科 (直翅目)蠼螋科 デフ テハテフ、ミスゲテフ、 ベニスズメ●蠶蛾科 ヨコパヒの水脳蟲科 ンキ ●(鱗翅目)尺蠖蛾 ジャノメデフ、 サナヘトンが、ヤンマ、 クワウ テフ、 ウスパカゲロフ、 ゲムキカゲロフ●(有吻目)蟬科 カホハサミムシ●蜚蠊科 ツマキテフ、キテフ、 3/ П テフ●(鞘翅目)象鼻蟲科 ●小灰蝶科 ヘウモンテフ、 ヒメジヤノメテフ、キマダラテフ、 クワゴ●天蠶蛾科 涿 ガメ●(双翅目)喰蚜虻科 キリギリス、ヤブキリ、ウマカヒムシ、 エダシャクトリガ●巴紋蛾科 ホシウスバカゲロフ●長角蜻蛉科 オニヤンマ、 シジミテフ、 ツマグロキテフの鳳蝶科 n ゴキブリ●蟷螂科 リタテハテフ、メスグロヘウモンテフ●斑蝶科 ヤママコガの赤頭蛾科 アプラセミ、ニイニイセミ、 シホカラトンポ、 ガホゾウムシ æ ニシジョテフ、 ヒラタアプ●食蟲虻科 ウスイロコジャノメテフ●蛱蝶科 トモヘモンガ、カホトモヘモンガ●天蛾科 カマキリの最番科 リンゴノゾウムシ●天牛科 ツノトンが、キバチツノトンがの撃尾蟲科 ノシメトンポ●豆娘科 アゲハノテフ、 トラフシジミテフの挵蝶科 ホタルガ●鹿子蛾科 ヒゲナがササキリ●蟋蟀科 エグセミ ムシヒキアブ、 キアゲハテフ、 イナゴ、 チツチセミの浮塵干科 パツタ、 ハクロトンボ、 カノコガ(此外蛾類數十種あれごも名 アサギマダラテフ●粉蝶科 カミキリムシ ヒオドシテフ、 シボヤアプ・大蚊科 クロアゲハテフ、 ハナセセリ。 カルマ スズメか、 ¥ 79 イチモジテフ、 トイインが ツタ、ヒ ベニカミキリ、 ストムショ シリア イチモジセセリ × ホツマプロヨ カラスパアゲ ı ゲムシの(毛 シパツタ ピガラスズ キリウジカ アカ トラ

ウムシ、 オシテント シの登科 アシナガバチ、 = ガタノゲンゴ ゥ 水 Д タルの叩頭蟲科 カミキリの金龜子科 ヒメアカポシテントウムシ、 スズメバチ・細腰蜂科 ロウムシの斑蝥科 コメツ キムシ、 コガ子 ミチオシへ、 ムシ、 ゲガバチ●蜜蜂科 水 廿八星テントウムシ、ムゲテントウムシ、 7 マメコガチムシ、 × ツキムシの吉丁蟲科 ヒメハンメウ●(膜翅目)鋸蜂科 カホマルバチ、 ヒメコガ子 ウバタマムシ●瓢蟲科 ムシ、 ミツパチ ピロウド ●黑水蟲科 カプラバチの蟻科 コか 子 ナナホシテントウ ムシ●鍬形蟲科 ガムシ●龍騒科 アリ、クマアリ AV ゲンゴ ワガダム アカ

「に關する葉書通信(三十八報)

生して・ を調査 付せられ、 一發生せるものを發見す。 にし |三||鳥根縣下に於けるサンホゼー貝殼蟲(島根縣、田中房太郎) 林檎は 從來種 するに、 て凶 之と同時に日本梨に移り漸次に蔓延したるものなるべし。 0 ◎昆蟲 調査によれば猩 「惡怖るべき有害蟲 風土の適せざるより漸次絶へ、 又是れど前後して同場より東京川崎産の梨樹苗各種を取寄せ試植せられたり に發生せるものを見ず。依之觀是 明治十二年東京 紅菌 又同時に之を斃 として囂々論 勸農局三田育種塲より西洋梨、 と名命せられたり。 議 現今川崎産の梨樹は各地栽培し、 す所の寄生菌が繁殖せるものをも發見し する所のサンホゼー貝殻 元勸農局より下付せられたる洋種の梨樹、 抑も斯のサンホゼー貝殻蟲の我縣下よ傳 林檎の 一苗各數 近來歐米諸 我島 百本島根縣植物試驗 之にサンホ 根縣下 國よ於 本病 o ゼー貝殻蟲寄 而し 林檎 近 T 5 而 ケ原 õ 洋 塲 i

(二二四)豌豆象鼻蟲寄生し、之と同時に 月下旬と言いれしが、 シの記事 豆 ずあり、 內 る飼養せるに、 12 ててれを見るよ、 化し 予の實驗は少しく相違の点あるを以て一言これを申さん。曰く、 こに就て(静岡縣、神村直三郎 たる象鼻蟲あり、 少しく期日 七月廿四日 豆粒の一個所よ於て圓 に相違 又變 あるよ任せて一筆報知仕候。 初 一色部なき豌 めて二頭羽化し、 本紙第七十四號昆 豆 一形に變色 一粒を取りて摧き見るよ、象鼻蟲の幼蟲居れり。 今や我國殆んご二百餘万の養蠶家をし 其後引續さ二三頭づく出たり。 たるところわり針にてこれを發けば 蟲翁の隨感隨筆中エン 昨年七月上 昆蟲翁は 旬對馬 ۴ ノザ

八 卷 (七九) 千万圓以上の多額に及び、

盡

力し

つくわり。

M

L

7

別の

國家經 尙

濟上

ある影響を及ばし

島世界第七拾八號

三五

通

信

二五)野生蛆

蜖

に就

て(岐阜縣盆田郡川西村、松下千吉)

に損失を來さしむる彼の蠁蛆の害年々全國を通して大約

當局者は種々の方法を以て是れが驅除豫防

報

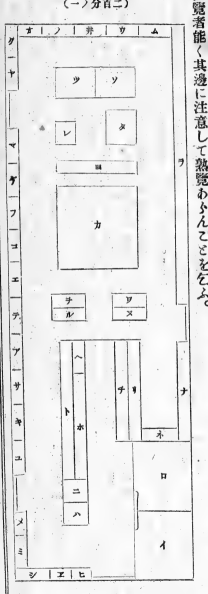
Ŏ = | ならし べけんやつ 大 なる せ 要 彼 雕 とも云 當 0 あ りては、 桑園 めば 3 を聞 頭は 所 侵 74 0 N カ> 關 銀 技 りて 頃 入 節より 色な 手下井 むと雖も、 迄 n すとつ T 7 る悉く成蟲 90 國 ò 余が昨 かが研 野 なり、 0 0) る寄 ひる盆 酿 智 8 究を等 果して其無さや否 寄生 背面 亦 とな 採 生 九 腑 b 0 同 ñ 月 褐 ざるは豫 12 90 れば、 # 黑 色 뺊 4 四 毛 1 蛆 Š 曲 附 を生 類似 して、 齫 君 殖 B + 0 で農 却て め するに、 やは 哉其 些。 けん 知 卵子をりと、 所 商 るべきなり。 頭上三個 蛆の長 卵は 未 儘桑 務 7 を謀らざるべ 殺園 瓦 J 判然せず。 個 京 お凡 そーミメるし 7 都 .7 0 0 單 保 採 而 明 < 放よ 存 5 眼 そ八八 一業講 1 塊 せし た 堪 此 習所 カン 然れ 3 有 ミメ 其 躰 ては ţ. 發 野 た 0 0 0 生經過 ども若し て蠶 所 0) 成 12 8 繭 1 部 0 は年 るに は 3 10 0) 附 雖 着 幸に 3 雄 此 より 偭 2 蛆 < B 04 長 回 恰 τ の家蠶 b L 病 0 3 8 T 間 線 俗に 3 H 姐 同 勢 する 芝 12

7 ハ桑樹害蟲 府 象 属 蟲 桑天牛 の監 郡農會長及同 驅 除 の三種 勵 て怠 行 (京都 業蠶糸組合技手を派 に就き、 りなく 府 與 謝 昨冬十二月中旬 施行 ılı 人 立た 50 より 實行 + 0) 京 績 日 都 30 間 府 17 分 げん 與 茂 謝 那 と勉 郡 長 壹 0 訓 8 の騙 な 示 b 1 より桑 除 命令 各 HI 村 あ 樹 Ď, 害蟲 1 於て 0 視 E E

は、 間 に十六間なる面積八十坪を有するものにして、 陳列館案內 其 岐阜縣 物 產 舘構内にある當昆蟲研究所常設 去る明治三十四年八月十五 泉水の上を 日を以て始めて 昆蟲 飛び けり

本

蝶



は斯 取 校 e. 繎 は b 研 所 3 より 其 覽 究 0 は 1 2 舳 到 かか 於 R 重 0 陳 便 n め は る Ź 月 b 耍 T 列 齫 0 明 3 物 咸 ě 思 頭 0 n 0 有 改 縱 7 足 h 中 3 3 良 婦 0 列 ざる 舘 n b 殺 昭 必 0 建 0 0 爲 あ 形 本 眼 築 要 如 b **注** ふん を惹 何 め 3 は とする所 h 意 女 B を爲 陳 な て 1 50 4 高 列 世 0 能 所 きな 後 是 な 0 か 1-始 3 てどを乞ふっ 被 12 B n ò 6 め 現 o て大 恰 12 0 讃 を始 當 面 せ 形 陳 闸 n 吹 ã 社 15 0 列 め 3 掛 年 \ る 圖 內 カン ***** 12 は a 12 高 は監 味 倘 は 0 總 Š あ カゴ π あ 0 る奥の 督室 る **/11** 3 0 か 7 から 高 學生 B b 萬 所 8 圓 * 所 あ のより 1 3 院 陳 12 * 最 0) 0 6 見 次 揭 とも稱 13 初 t 젰 1 陳 V B より n 害 ふに 列 た 30 想 II 5 l ò 與 T すべらる 0 知ら 明 B 特 より 誰 别 せ な 名 終 當 カ> ず識 極 館 研 旅 3 0 á 究 Ó 行 B 室 な 5 ~ 0 却 女 陳 n 到 あ 0 0 6 列 b 地 0 3 0 常 品 て故 T

就き詳 模樣、 (ヲ)貝殻 板賞 リ)自然 エ)同上 然 《の各種(ヤ)有効蟲標本冬季よ採集せし昆蟲標本 本 種 淘汰 版下 器械器具類 (當研究所及岐阜縣各郡 該舘二百分一の 細 等 へ) 篏裝式寫生 模樣類 いの有様 淘 は説明せん (ル)蜻蛉の化石、 法雌雄淘汰益蟲類 冬蟲夏草等 研 (ラ)同竹器類 (ヨ)第五回勸業博覽會岐阜縣各出品の昆蟲門 (タ)蚤の發育摸型 (メ)(ミ)(シ)(ヱ)(ヒ)昆蟲に關する書籍器具類の賣品等に (ツ)有益鳥類 とすっ 縮 用 圖 の入口 にし 標本及蟲 ハ) 昆蟲 標本 出品物の一部)((ワ)装飾 て、 (ム)(ウ)(ヰ)(ノ)稻桑茶等の主要作 より内部を撮 (マ)蟲塚碑文 (チ)小形種の昆蟲アルコー (ア)(サ)同扇子、 的七分類標 一間を三分に縮 する白墨 吹脹 過學會の第 (ト)昆蟲 ラ)百舌鳥の指餌及叩網、石起、雜草、の昆蟲アルコール漬標本 (ナ)第五回 器及第 本、 (ケ)昆蟲應用玩具 ğ I 渥美郡 團扇、 めた Ó ā 五回 回全國昆虫侯樣付各種的 る平 して、 足蟲 提灯其他昆蟲模樣付紙製品類 (キ)(ユ用玩具美術品 (フ)昆蟲模樣付の漆器 ル漬 蟲 樹業博 種物品 |研究會の側候表及系圖| |昆蟲展覽會、冬季昆蟲 回 圖 物害蟲標本 なり h 0 覽會出品標 (ナ)第五回勸業博覽會出品昆 (F) m 沫 L て其符 標本 を表 (1) 本 現せり。 養魚 木皮、 配 以下 國 (ル)蟲籠各種 大博 展覽會等の賞品 (z) 列法及水產 號を カ)害蟲驅除用 害蟲)外國製 覽會 を逐ひ各部に 如 締網等 より 2 0 昆 展 蟲 等 多

徒葛原定 氏は、研 T)特別研究生の入退ご谷てい子氏 至る迄未だ曾で聞かざる所なり、聞か 下五名であれりの 0 内に数へられたりと雖も、まど學問上よりこれを見ば、 質に其壯志の程威ずべき事ならず 出でしと云ふ事をも聞かず、况や女子 究を終へて、 |學研究者の嚆矢とも云ふべく、質に本誌前號女子昆蟲講習會員所感(一)中「 氏は一ヶ月、各古屋松操會員谷てい子氏二ヶ年の豫定を以て昆蟲學研究の爲入所せら (支那韓國 を除くの外)の日本へ留學 而して谷氏が今回女子の身を以て深く昆蟲學を研究せんとせらるゝは、本邦 去一月十九日退所し、其後岐阜縣本巢郡馬淵次郎氏は向後一ヶ年、 や。之を以て名古屋松操會は去月二十四日谷氏の爲さるは實工殘念の至りならずや」とあるを今や實行 昨冬十一月十一日より桑樹害蟲 學者ありと唱へられし 歐米各國とは雲泥の差あり 又我國に維新的 研究の為 左あり、故に未がして、故、本邦に於は、本邦に於は、本邦に於は、 岡山 入 所 一縣農 होंब 0 せ せかれのに 於 學 n た校 な 昆だ八けれ

送別の辭

徳のひがりかいやける女子とならんにもなほはたおのが天職つくさむにも此道の缺くべからざるを知らずまして自然に親しみ自然を 等女學校の業をへて終りの飼しるしらけ給へりしもいまだきのふのごこなにゆるを小成に安んじ給にの御心もて今度世に其名も高き 月に日に進みゆく御代の惠みのいづれわあれざ物學びの道たらひにたらひ古は神もひめさせ給ひけむ智識の庫々ひらかれては先進の はあらじ自餘の學はたこれによりてこそ進みゆくなれさるをいかにしてか世のをみなの兎角この道にはけうさくて玉のごさまごかに そもし、文明の本たる學びの路澤ある中にもわきて天地の間なる萬物のさむここわりをあきらめ知る理學の道ほご尊くも亦めでたき 名和昆蟲研究所に入り立ちてこの道の薀奥を極はめつくさむさいさもなこしくこそれもひおこさせ給ひしか **さつ國になどかは劣らむいでよっに我が松操會員谷てい子の君には去年の彌生の花かげにいこもはえしくしき成績もて市立名古屋高**

多の女子のれむりなさまさせ晴天にさきいかづちの音聞きつる想ひあらしめ給ひしは質にうれしさもうれしき限りになむこれな大に 愛する心をや夢のごこあはくして水のごさつめたきものから志ある人々の常になでかる、こころなりしに君が今度の壯圖をあげて讒

且蟲志 年賀狀中の 愛知縣 牧野敏太郎氏考案

しては國家女流のほまれ小にしては本會のめいぼく しては國家女流のほまれ小にしては本會のめいぼく ころけふよりこそ 一しほ多きを加へにけれやさしき双の肩にになび給へる重き責をゆめ片時だもゆる智ひ君が立志をいはへる身は君が岐阜市に旅立ちを送りまつるべき事さはなりぬさりながら望み多きこの首途をいさみ給へふるひ給へさて日頃教養せられつる學び屋の旨にそび羔の蟲の障りもあらず今幾年の後錦きてかへり來まさん日をむよび折りついまっての後錦きてかへり來まさん日をむよび折りついまくまから望みをきせるけることに君さ袂を分つにあたり拙き撃のついましさをも忘れてかくなむ

●年賀狀中の昆蟲書に就て 本年

氏が Dragon flyを以 置 愛知縣牧 て蜻蛉の 岡 中 形態を作 太郎氏 b 0 īF. **蠶兒が桑葉を刻蝕したる闘** 更よ其下よHappy 氏 0 5 れた るも Ŏ New Yearを配したる思考中 を漏 をも掲げたる次第なり。 し 72 n ば 2 披露 す 3 ク面 تح ifi 共 白し。 て中村 E

は昆蟲學大意より害蟲驅除豫防法に及び、假令冬季たりと實業者、敎育者幷に高等小學校三、四學年生にて、何れも十八日より同郡野依村、田原町、福江町の三ヶ所に於て、 昆蟲學講話會景况 りを云ふっ 愛知縣 |冬季たりとも出來得る限り質物採集の上説明を加へたるて、何れも一百六七十名の多きに達せり。其講話の次第所に於て、三日間宛昆蟲學講話會を開きたり。其會員は 渥 美郡農會 の事業 として、 當名和所長 を聘し、

水泡に期せしむるは常なり。翁は先月三河國渥美郡内よ於て、少しく注意し置きたるよ、是等に對して直 る諸昆蟲學者の研究よ依 見るとあり。若し小鳥の來る時は、 を以て意外の好果を得た 風ご害蟲の關係 葉共に 采樹潜伏害蟲の 心機多の害蟲の潜伏越冬せるが故かり。 害蟲を驅除し、新に藁を纏ひ置けるを見る。流石渥美郡だけ熱心の現はる、所なり。 い驅除法 n は、風の强軟及び雷の有無に依り其狀况を異よすご云ふ。今此關係の要点を抄 害蟲の移轉は、 目 頻りに其内を探 下桑園に於て、 風と關係を有すると既は世人の知る所あるが、米國に於け 然るに多くの農家は、種々の理由を述べて折角の注意も るは何故なりや、是れ全く種々の害蟲即ち金蛄蟖、 往々桑枝を藁にて纒 ひ、其間 に枯葉の 殘 り居るを

がせば 昆蟲 も、雄蟲 の多 かくは、 雌雄會合を遂げん為め するもの多さが 如 風を利 用するものなるを以て、 强軟 何れ の風 により移る時

つて蟲 風上 軟風 通は蟲 心は好 の蔓延すると多く、為に時でして其前年發生し る向 發生 を吹 て蟲 及び せしとなき蟲の 3 雌蟲 の移 ばし 轉するも 0 て遠く 存在を知らしむる効あるものとす、 偶然多 他 の多し、 地 心に移す く發生し被害を與 のカ あり 風 は諸種 たる所に蟲の存在せ 故に强 ふる 0 香放 如うい、 風 を彼る軟 0 D かかた 等に 風 强 風 せざる結果を來すと、其風の方 の翌 2 3 風 年に多し。 の方向 なりの に反する方所 の方向 る向 b

らで、雌蟲をも移すと多し、

思ふり雷息 此常

の前

に當れば凡ての動物

は其

一神經系の感覺常態

を失する

でも雷

の之に加はる時は、

例

を幾分變也し

むるとあり、

殊に普通多く

移轉するは雄

のみ

るよ 些

號

丽

枠

旬

社 前 候

0

誤植

之候

0

見

L

6

生 1 b 對 t 何 4 7) 0 8 係 亦 あ 3 が如 0 I Ò 其 動を活潑ならしひるものあらん、 して電 は重

大風 以 Ŀ の年及翌年等は農 っ 如 3 、風の 昆 蟲 に及ば 家の 大 八に害蟲 關 係 も亦大なる に注意を 要す が如 N' < しと云ふ。 殊 1 雷 鳴わ る疾風 (大和農報第十 颶風 は其 關係 層甚 しきを以

くを以

下記

3

7

▲第一回俳句課題松藻蟲 に就きて 年賀狀中の昆蟲盡 は 本誌募集 て先 投 B は其 候次第に は、 に止 がらざる苦心を のに御座 旬 少なくとも吾人 な 蝶と 9 る題を課 當を得たるものにあらざる可く 寧ろ吾人 の見 0 蜂を出 候 僅 御座 蟲 加ふ へばか 少 文學よ就さて、 しにし 候。 るるは住 0 L 要し 意外に威 L 0 て佳句 漸を追ふて先人未着筆 要するに第一 記 本號 投句 臆 叉選 殆 12 なき事 したる處る御座 h 仮れ 更に蠶を課 者 送句中に 必無之、 案外に少なく 吾人の威ドたる二三事項 ば古來俳 前 回劈頭斯の 0 极 1 候處 女十 人の 候。 蟲 0 0 昆

中村正雄氏考案 是れ 2 截 給 更に詩歌 より 1800 有之候 蟲 な 1 文 ると然らざるとに因すと、 たる漢 學募集廣 ると る至りては、 へば、 酷甚だ しあるもの 其少なき度合及 落 告によりて續々良吟好 其應募者の少なき事は素より吾人 L して、 か 世界有 りし は、 古來 該作 び住 0 よは失望 之を各 詩客歌 者並 心に於て 蓋し 一章少なら事 よ讀 人が 齊 は吾人が恋に改删 東 何 候 者諸 原に人野人 を御 個 之れを以て第二 0 ずが最 兎 末だ背 南 難 0 如き突飛 僅か それ 日ふ者 本號 句 寄 角 初 語 はち 吾 0 0 B となしたる詠 に過ぎざる可く 期 所載 五十 て筆 よりも酷 する事と致候 何とも 切 Ű あり、 なる 0 望 12 蝶 回 た を染 なに於て より るもの る處 題 名四 の至 3 8 申譯 是 12 12 ñ ざり þ から 3 物 12 な躬 かは、 j 別 Ž P 暫 候 其 御 9

何 悔 容 被 成 度御 願 由 最 後 る下總 耕 園 主 人 等諸氏が昆蟲文學

て注

を與

へられたるを謝す。今俄かに諸氏の意に從ひ難 く御 座 候 へども、其募集方法等に就さては、 次第に之が

改善進捗を計るに怠りざる可く候以上。(一記者 苗の改良即ち種藝、 陸羽の三ヶ所と爲し従來本塲支塲共同一の試驗を爲し來りしを漸次其方針を改めて地方々々の特色よ顧 **||き東西に長き國柄にては土地よよりて氣候の變化等の爲め其成蹟を異にするが故よ斯く多數の支塲を 九ケ所の支傷を有したるそが今日の如く各府縣の農事試驗所が發達したる上、同 くるよりも寧ろ一 一の調査に便なるものを各支塲の研究に委ねることへし九州は病害蟲害即ち昆蟲病理、 陸羽は養畜牧草を其分擔事業と爲し本塲は主として農藝化學煙草培養園藝を研究す 部い府縣の農事試驗場に一任するよ如かずと爲し漸次其數を 王子農事試験場は全國農事試験場の中樞に して昨年三月迄 滅ドて今日は 一試験にても日本の 九州畿內 畿内は種

ること、あり勉めて實際問題を學術的に應用せしむる筈なりと云ふ。(時事新報 幼蟲の柑橘類の葉を食する害蟲なり)、エピガラスズメ(此蟲幼蟲はサツマイモの葉を食する害蟲なり)、 分類として(一)膜翅類アカバチ(益蟲)ナシバチ(この種の幼蟲は梨の葉などを食する害蟲なり)、カモド を食害す)、マイマイカプリ(益蟲) を食害す) キンケムシノガ(此の蛾の幼蟲は毒毛を有し桑葉を食害す)、オホアヲガ(此の種の幼蟲はハンノキの葉 類アヲコミムシ(益蟲)、コガタノゲンコラウ(養魚家の害蟲)、ホシカミキリムシ (此の種の幼蟲は樹幹 といふは此の蟲あり)、ユリノハナスヒ (養魚家の害蟲)、ミヅカマキリ (養魚家の害蟲)、 伏の稻作加害椿象類 五)ハリガメムシ●イモムシの種類(一)クロスズメの幼蟲(松の葉を食む) (益蟲) (六)直翅類ハラビロカマキリ(鎌狀の肢を以て諸害蟲を捕食する益蟲なり)、トノサマバッタ ツカウバ バチ(桑葉ヲ食害するエダシャクトリムシに寄生する益蟲なり) 昆蟲揭示傷記事(二) オンプパッタ(害蟲)、ゴキブリ(害蟲) ヤナギイトトンパウ(益蟲)、ギフャマトンパウ(益蟲) 等にして臨時的掲示物は●冬季成蟲にて潜 へ(害蟲)、キリウジカガンボ(此の蟲は稻の稚苗の根等を害する切蛆の成蟲あり) (三)双翅類カイコノウジバへ(この蟲の幼蟲は蠶に寄生する大害蟲なり)、ウジハへ(害蟲 (一)ヒメクサガメムシ (二)クモガメムシ(三)イテガメムシ(四)トピイロガメムシ 前號報告後よ於ける掲示物の重なるものを擧ぐれば、繼續的の昆蟲の七 (五)半翅類ツマグロヨコバヒ(稻の養液を吸ふ大害蟲にしてウンカ (七)羅翅類ベツカウトンパウ(益蟲)、サナヘトンパウ(益 (二)鱗翅類アゲハノテフ(此の種の (二)エピガラスズメの幼曲 7 ガメムシ

の冬季夜 ė 開會 雑草中に潜伏せ 方に於ける 雖 \$ せりの 頭 氷点以 中糖蜜 る於 は花 0 糖 Z 蛾 出席者六十余名に 7 蟲學會第六十二 之が 下を示し特に降雪嚴 採集 集 昨冬十 る處 る害益蟲 べと気 の きある 多數 候 一月廿五 過 との 0 法 及驅 は、 種 1 0 昆 關 類 足果を生 今後 蟲 Ő て 回 防 必竟 係に就き本年 日より二月五 し 恐標本 步 0 うをに 合を調 方法 一月次 0 名和 其害蟲た した え依 ず 副 會記 於 會 る講 硑 を述 b 查 るよう見れ 究し る て花 日迄 T 頭 0 L たる は例 ゥ ~ すぶ二 如き近年 事 話 と見 y 一每夜 た あ ハムシ 3 第五 結 12 h 蟲 ば害蟲 十四四 依 採 果 を報告し、 5 果 席 0 集 稀 同 開會 會 0 4 頭を獲、 なる寒氣 は 加 ĭ 類 係を説明 なは中々 本 頭數 害 0 大な 月六日午後一 辭を述べ、 談 鏘 0 第二席 にて、 昆 次 二月二 をせら と温度との関 過。 寒氣 るに起因 郎 氏 一日は少 ń 冬季 第四席 は愛知縣 去る 0 石 第一 爲に容易に 田 夜中 するを以 一月二十二 和 時より當昆 係を報告 冰太 ζ 那氏 大 採集 下の 溫 は T 死 カコ į すべ 太郎 蟲 產 氏 b H 目 標 物 研究 兵衛 は F 0 30 實 知 12 武 爲 如 き日 3 所 氏 縣 行 は 0

は

悉く朱書に

て假名を附

尋常科

兒童

15

も解し得

らる、様注

は意を加

たり

Ó

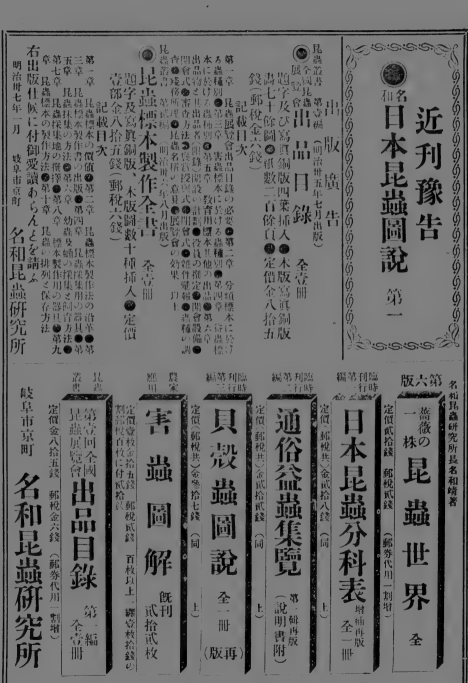
雑草採集の昆蟲標本等を縦覽る供せしめ、頗る盛會なりさ。

號報告後每水曜日午後七時より名和昆蟲研究所内よ於て開會せしが今其談話の要項を「括すれば如左。 石田和三郎氏は繼續試驗中の糖蜜採集の狀况を報告し●棚橋昇氏は膜翅目雌雄の識別法を各種標本に就て説明し●名和愛吉氏は無翅 たる翅室を欠くは前の小峰科さ等しく、前胸部の背板は伸びて瓦狀板に接し、産卵器は服部の末端より伸出すさ丁寧に圖説せられ● 胸部の背面に接着し、小峰科は腹部の胸部に接する所は普通にふて、前翅には閉塞したる翅室を欠き、中胸の楯板の左右の雨縁は前 なりしが、螟蟲調査に就ては一坪の藁敷八百二十八本中無被害のもの四百九十四本、蟲糞のみありしもの百二十八本、螟蟲蝕入し居 するものならんさて實物を示し且つ土中に有る有樣を説明し●小川謙司氏は揖斐郡地方の昆蟲放言及び藁桿中に潜伏する螟蟲調査談 の害蟲に於ける蚤の研究談●近藤伊祐氏は螟蟲の調査及び貝殼蟲驅除劑試驗成蹟報告●所嘉吉氏は安八郡地方の冬期昆蟲採集旅行談 橋喜男氏は花セ〜リテフさー文字セ〜リテフさの區別及びエンドノキリムシの發生經過に就て●中井藤助氏は冬期の誘蛾燈及衛生上 尺蠖蛾の特性に就て●小森省作氏はAクゲムシの形態及習性に就て●森宗太郎氏は冬期潜伏の害蟲に就き實驗調査談を述べられ●高 胸部の背板を武狀板との間に横り、産卵器は腹部の末端より少しく離れて伸出し、卵鱶科は腹部の胸部に接する所及び前翅に閉塞し)水曜昆蟲談話會記事 び桑樹の枯葉中にて越年する昆蟲調査報告をなし、農家が秋季株刈の桑枝を束縛し尚其儘放置する爲其束縛せる部分に枯葉の附着せ りしもの二百六本、此螟蟲敷三百二十二頭外に斃死し居たる螟蟲二十二頭ありし由な述べられ●渡邊樵四平氏は昆蟲の觸角の話、及 さに黄色にして罌粟粒大の卵子を一ヶ所に三千餘粒を産卵するものにして腹中藏卵数を調査するも其敷除んご同じければ「塊に産附 集したるに百餘頭を獲たりこて其被害植樹で標本を示し●馬淵治耶氏は昆蟲採集講●大橋由太郎氏はツチハンメカは土中一寸餘の深 小竹浩氏は膜翅目有針亞目の分類及び寄生蜂の分類等なりしが、寄生蜂の分類に就ては、蜚蠊卵蜂科に属するものに特徴は腹部が後 五十頭、外に蜘蛛類五百六十九頭を認めたる由、實物及び比較一覧表を示して説明せられ●葛原定市氏はサルハムシ驅除實驗談を述 るもの五十株に就き調査の結果エダシヤクトリムシ九十七頭、キンケムシ九頭、ムギガメムシ八頭、アカフョコパへ六頭、其他の物)笹部利作氏は此頃冬季昆蟲採集中薪屋の荷ひ行く割木中にホタルカミキリムシの居るな認め煙草銭を興へて荷物を解かしめ之を採 長期害蟲驅除講習生及び特別研究生の催に係る水曜昆蟲談話會は、前

一日平均八十七人强に當り、此の內實業家、學生最も多く、各府縣の數育者、人にして、其內最も多かりしい十五日の二百十七人、最も少なかりしに十三日 昆蟲陳列館の觀覽人 其内最も多かりしい十五日の二百十七人、最も少なかりしは十三日よ於ける三十八人にしての一館の観覧人 去一月中に當所常設の昆蟲標本陳列館を観覧せし人員は二千百九十九 勘業視察員等も亦尠から

べられたり。

(1)月八日服稿)。



 \subseteq

第十 Ż

豨

办

下

完 備

本邦唯一の昆蟲雑誌

廣出合世昆雜 告來本界蟲誌

昆 # 第七卷(昨年分)出來

合本

廻

器は、

昆蟲

案光

Ŧī.

分(但 目錄付) (重第貮拾八號) (至第四拾號)

至らざりしに、全可賣をつり、又農事改良の先騙さして歡迎せられしも、 石本は毎間 過世界第六卷 通り 目錄付) (重第六拾四號) (王第七拾六號)

(1)

细 可欲 せ 小

(至第五拾旗號)

岐阜市京町

名

和

昆

虚

研

究

所

3

0)

岐阜市京町

請ふ愛讃を玉への動告により

一年分を裝釘して、未た之を合本さ

 Ξ

壹 組

標 油 本 標 壹 五. 箱

雄 自保 己護 油 防禦 汰 標本 生態 存

擬

蟲 標 本

蟲

標

本

壹 箱箱箱

昆

蟲

標

標

本

は

高

高等

女

學

農學

校

理 等

3 學

念 校、

一酌

1

T

せ

3

0

75 校

6

1 雖 而 るを 涌 製 農 7 得 作 作 밁 目 物 슢 害 蟲 說 標 昆 朋 蟲 本 * 8 11

*

異

世

h

0

本 0

0

如 科 1

à

假

令

油油 昆 益 蟲 蟲 蟲 標 標

部

K

明

あ 御

h

72

節

は

新

案

秋

育 成

用 1

昆 b

蟲 8

標

太

中

其

市

京

町

名

和

晁

蟲

研

所

3 自

然

0

协

理 初

會 者

得 8

組

T

五箱五箱四箱参箱四箱圓入圓入圓入圓入圓入圓入圓入 五解五解五解五解五解 **骰拾說拾說拾親拾說拾說** 圓附錢附錢附錢附錢附錢附錢附

十京分義五義の義蟲農義の 錄日錄勞錄驅業 子法園初り 望行は 弟を藝め の示家に をる六に すの蟲 が会性郎

ベタ体

し考の

ど構

る情

ち順

習

特

月世 土五出 處は日た に至をり 申急以第 あ部完號 結は

な造 を き等 設 け 事を 項說 < 即 月 敎

世 并數主 れに年まな述 3 I. ナ國 月 地 iv 同 發 蟲兩蟲

會 蟲 り諸學 候 所 間、愛讀者は此際十分御注意相成 i 校、警察署、郡衙等に備附られしもの甚だ多く、 ものなりなご言觸らし の名を騙り、若くは同一の名稱を附して、是は害蟲 に充てしも有之候、然るに近來これご類似 邦產有害蟲種 事業ごして、數年續利し來れるものにて、 の大要を、何人に 、其偽版同様のものを販賣 度候。 理解し 0 或 カコ 8 地 旣 昌 方 0) か は

⑥害蟲圓解既刊の分廣告

第第九七 第 0 桑樹 イチ 1 1 Ŋ ムシ 2 3 100 ズ P ノムシー避 中ムシ " セリ ŀ 4 (枝尺蠖 二化生螟蟲 争第六。 第四。 第二。 第八 タ ŀ 7. ゲ 子 = 7 ゥ 7 7 2 7 y 3 ١ y (稻螟蟲姬象鼻蟲 夜盜蟲又地 再

●第古。茶樹害蟲チャケムシ(茶蛤蟖)●第古。稲の害蟲ツマグロヨコバヒ(棲黑横敷を)の第一、豌豆害蟲エンドノキリムシ(夜盗蟲又の)の

第三。

カミ

+

リ(桑天牛

+

キムシ(糸引葉捲蟲)

ントウムシグマシ(擬瓢蟲)

一曲キ

7

ケ

4

シ

金條毛蟲

●第三。蔬菜害蟲モンシロテフ(菜の螟蛉)●第三つ。稻の害蟲フタホシズキムシ(三化生螟蟲●第六)。桑樹害蟲アヲハマキムシ(青色葉捲蟲)●第六。稻と麥の害蟲キリウジカガンボ(切蛆蚊

百枚以 纒意 枚 割 百枚に付貳拾錢

金拾五銭

29

のめ 蟲蟲 せ ウ カ **鼻**鼻

00

藍稻

のの 害害 蟲蟲

鉁

 $\odot \odot \odot$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 上代紙 粟の蠶螟

衄

代金約

受割増金 のに 事あ 2 込拾 郷税武養の関連を 梅牛胡栗蟖 捲角螟 **墾蟲虻蟲**

蠋蟲

双 费行

但圖

カ

黑色

椿

事

梅姬菜

子蟲

葉象虻金の 鼻蟖龜葉

蠋

捲

蟲蟲

解嚴圖稱

フテロシ

シカシ 青褐赤色色楊 葉浮站 捲塵蟖 蟲子

000

桑稻赤

毒蟲蟲

ヲビン

キ

市京町

000桐果果 樹樹樹 蟲蟲蟲 ドホ

五

割

0

增

收

あ

H

價格

Ŀ

15

あ

硫

料

は

北

海

道

テ興講しご

舉べ想り加

兩外惠地ス

全ニナ主ルノハ施タニ

策闘サル從

チ除ル者ツ

得ノベハテタ効シ須一

ル果若ヲ般

モナシク農

/全夫小民

トフレ作ハ

為シ本人令

セシア増

賞ナノ

品力多

下受卡

シヶ物

テテチ最叉撰

モ利バ

適用ザ

當ノル

ナ途可

ルニラ

ò

南 曹

臺

灣

沖

で H

3 は 肥 等

所

な

L

胜 繩 は る h

米 行

國 11 Ì

シヲ投用

テセ己穂

界位國切

大ニ普ト

敵低及稱

タ廉シシ

ルニテテ

螟シ到汎

蟲テルク

幸二鎌

7以博シ白

謹農リニ拔

言業各全莖

 \overline{h}

拾

餘

萬 年 女 北

圓

0

硫大

出

硫 曹 0 肥 都 料 合 柗 は 壹 何 作 種 物 あ 2 施

b 俶 0) r 硫

h

達 性

等

を加

减

配 窒

合

L 岩

た

質

臁

1

素 其 號

< 作 燐

を増 てま 0 品 1 L 舊肥 質 6 は 3 料 宜 屹 度 * 施 < 割 L 收 12 75 穫 4

地国 食 一業界ス内器チャ商改乏ズ農タ讃寶用モ白驢害 北田 ナニチ賞業工良シ家會ルチ験に空穂除蟲農 價 製岡 ヲ本非界ハ得ハ以勵チ業農之具ノ處明ニザシノニノ會之甲 蟲縣講器常ノ螇ベ家テシ他ハ具レ家賞ノハ於ルク刈至驅御種種 腕焼セヲノ必蟲シ庭之テ方競ナ本什與主レテト徒取ツ防用種 除津ラ愛信需騙。サナ地震となり、東京、

点シシレ本四異而ザノ同

ニテテバ器打アシレ必的見

テ少量り白き者白始き行野子子

穂刈=穂メ感ハ税 刈出シ刈ニズザニ

リハ名二卵モ可チ

爲易昆器蛾ニズス

リ研用行テニ

メナ蟲チチシ殊

競ト究フフ終螟

シ賞ノト難ニノ

容和本捕ノラ要

ナア

キル穂

ノ鎌白

方ナ處農本 產 除津ラ愛信需驅

驅簡

除便

十二用町 レ用用ニ除

東東書 を要ノポモナ總キ低効レ時常屬動最總數五八 シ勵途メ活リテハ廉用則間ニセ行モテ制銭 メ塞チツ費 ノ賞ニナチニ差リセ其共引銭銭 郡 村 農 於効數ナガ本ルテパ要ニ本ババ

用

始

め

2 料

他 渦

曹

肥

11

酸 物

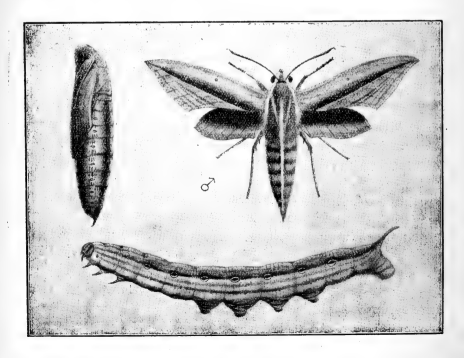
和 取ステ取採ルル錢メメイト 昆 Œ 蟲 研 究所 モモ拔名 1

Theretra pinastrina Martyn. var. (Ippon-sesuji-suzume)

By K. Nagano.

Forewings greyish-yellow; Costal and marginal areae grey; a black discal dot; a nearly straight blackish brown fascia containing two black stripes from before middle of dorsum to apex; four darker stripes from dorsum to apex and outermost little waved. Hindwings greyish yellow; basal area black; a grey terminal streak. Expanse 65-68mm. Head and thorax greenish brown with whitish grey border; abdomen greenish brown with a silvery stripe on dorsal.

Formosa, Kiusiu. 7, 8. Larva dark-brown or green; dorsal line-blackish-brown; subdorsal lines blackish brown, with a series of yellow spots enclosing a black dot and encircled with black on 4-10 segments; upper and under spiracular lines whitish yellow; horn ochreous, tip-black; on some of ?Aroideae; 8, 9.



市

京

HI

名

和

昆

蟲研

究所の

事

阜

男明

治三十年九月十四日第三種

務省許

可可

號八拾七第卷八第

(年七十三治明) 行發日五十月二)

1 1

俳。

H

占

切

和中 春

ational Museum

中縣陳研市 學 列究 內境

停金長公四郵病

僅の昆

<

車位

エは

室場

車華良

12

は

常

0)

昆

蟲

阜町 T 所

產

あ本館の

間

別便

研

內境

何 課 題 蜂(二 春

季昆 季昆蟲亂題 月二十五 上蟲亂題

切

月

•体 詩。五 春 季昆 季昆 蟲 蟲 亂題 亂題 二百字以內 百字以 內

何

n

b

本

誌

登載

0

分

0

作者

は該作登載

本

誌

部 体 づ 誌及 / を呈 び小 す 品 投 文 へは此限 稿 用 紙 h は É 郵 便 あらず 端 書を用ふ A 屆 先 は岐 可 阜 相

昆 蟲 岐 學 縣 は 昆 規 則 蟲 第 學 會 條に 月 依 次 6 會 晴 廣 酮 2 告 嚣 古

市 岐 蟲 毎 毎 阜 研 月 究 第 御 所 H 內 土曜 於 成 B 度 午 T 開後 候 朴 時 より 水 會 員 は 此支 阜 4 及 市 京 串 RIT 何名 A 和

三廣

十告

明

治

+

岐阜二

(岐阜縣 上 一月十一

市令泉九百三番戶五日印刷並發

第六十七回月次會(三月五日) 第第六十五回月次會(五月七日) 第第六十五回月次會(五月七日) 第第六十五回月次會(五月七日) 第 縣 F. 蟲學會月次會本年 名 和 昆蟲研究所內 第七十二回月次會(下二月三日第七十一回月次會(十月五日第七十一回月次會(十月一日)第六十九回月次會(九月三日) Ó H 並は 岐 阜 左 縣 如 昆 蟲 學

> 定 價 並 廣 告 名和昆蟲 料

登 年 生 分拾 貢郵(税共誌 金 貮見

手為 行料 意 替 以 拂 T F. 7. 壹渡本 行活 字増はは J と岐總 き金 す阜で直路 + 拾錢詰 便金 局よ ●非 ح す行 郵れ 拾枚にて 券ば J 付 代發 金 用送 拾 星郵 はせ 五.ず 演

錢

厘

三日)

同 同 歧 縣 編輯發縣 所 利郡大 村 者 村 者 村 岐息 一町字郭 公 公鄉三番月 四 名声 蟲 研 貞 究 梅 次

西濮仰刷株式會社仰刷)

D 國四 4 Ð 仨 列内又は圖

て列標館

岐阜縣岐阜市京

研

所

來

本器

*

つ列 6

(大垣

郞

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

MARCH.

15TH.

1904.

No.3.

號九拾七第

行赞日五十月三年七十三治明

册参第卷八第

會阜豫龜等螟す● 記縣昆千工蟲る當 事昆蟲驅藝驅詩所 觀見查記記○郡世 覽蟲表事事京の界 人談〇〇〇都懸さ 話坡東金高當順

月

+

玉

B

發 行

000000 ◎ 通 信………… 頁

製塩金 (其隨愛界 事所 竹名昆濃牧

0000

中に蟲針 等就分

行發所究研蟲昆和名

,明治卅年九月十四日第三種郵便物認可,

金品募集 4

たり面 ふ所頗 裕を有 内 本 遺 n 1 特 2 0 h あらんことを 別標 る能 設備 で憾さ 共資 し以 庿 伲 昆 72 þ < 蟲研究所 劧 大方 は 3 3 7 本 ĺ はず茲 する所な せず是れ 固 平民 室 來四 至大 į 本 ざる 多し今復た て之れ 所 より Ŏ の設置 一月以後 0 1 0 0 á 的 は今や機運漸 微 哴 本所 不便 り從 本 俠 3 b 研 حح 心 か چ 所 あ 究 同 意を諒さし より 其普及 が此 り未 を生 金品 來本 に訴 は E 時 E 雖ごも 意 教室 於 E 斯學研 一所が江 層 を決 擴 12 r 7 の寄贈を乞ふ 斯學 及宿 移轉 く熟し て金品 0 此好機を逸 張 + Ō É 分 利 0 多少に拘らず L 好機 建築 究者 硑 湖 Ó 便を與へ 舍 Ī がたて 諸 施設 等の の喜 擴 究者 地 餦 氏 ō 0 1 を岐阜 一設備 る大 計畵 搖 は喪 を行 1 す 0 際 便 0 方針 んごす然 を仰 滿 眷 Ĺ n 益 ば諸般 を定 市公園 御 顧 を 足 心 کم を完全 T の餘 んさ を執 を與 に負 圖 洵 頗 h

岐阜市 京町

明治 州七年三月 和昆 蟲

國第 害蟲驅除 講 習會 期廣告

開昨 延 希 h źz 期 望 設年 する場 るに今 の筈に 者の + 月を期 あ 合 回當研究所 Ź 候 處 に立 も拘っ Ĺ ち到 て第十七 b 易 b 萬國 0 移 候 邃 心に本年 回 博覽會出 ば此 擴 全國害蟲驅除 張 段廣 0 爲 品 月迄延期 め叉 0 為 K め 講 來 數

治 ₩ + E

明

七年三月

名

岐 阜 市 京町 和 昆 蟲研 究 所

昆 蟲學特別 研究 生募集

向 治三十七年三月十日 は 郵券 相 添 ^ 至急照會あれ直に 名和昆 蟲研究所 送致す Ň

用 今回

0 明

+

数名の

特別研

究生を募

集するに付規

則

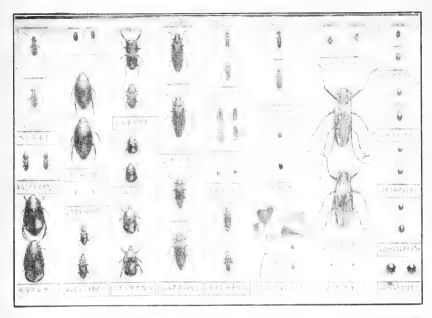
書入

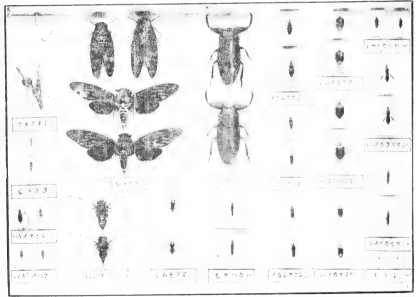
)購讀 者 君 告

來す 及ほ N 本 遲 有之度此 延相 代金 す次第に付 ならず 成 の儀 段願 候諸 は総 き此 為 君 候 て前 め も勘からず 際 1= 批 本誌 金 納 0 規定 0 0 改良上 諸君 會計 1 有之候 ŀ は 何卒 非常 にも大影響を 43 迷惑を ごも往

岐 阜 市 京町

和 昆 蟲研 究所





(四) 真寫本標蟲昆育教等中









神棚の灯は怠し蠶時

⑥日 露戦争ご害蟲驅除

害蟲軍に 今日の敵 據るに非すして財力の如何も亦與つて力あり、假今百萬の精兵ありと雖ざも軍資の出途を失は、又如何 る 日露兩國砲火を交へてより屢々我軍にちろうやうこくはそくか を守りて軍資の出途 化期なれざも、 く壹億圓を下らざるべし。 は明治三十年に於て七千五百萬圓を害せしと云ふ。是等害蟲類の總ての損害高を計算は明治三十年に於て七千五百萬圓を害せしと云ふ。是等害蟲類の總ての損害高を計算 どもする能はざるは、 めて之を膺懲する、 はざるなり。 は露國のみに非すし して大將を螟蟲と云ひ、 明治三十三年一月 朝羽化すれば日本海を越へ來らんここを以てせり。 彼の暴戾無道なる露軍は、 を講じ、 余輩 蓋し遠きにあらざるべし。然れざも悔る勿れ、 の喋々を要せざる處なりの 而して余輩は曾て其今日あるを豫期し、 て、倘之より一層恐るべき一大强敵あるを記憶せざるべからず、 我外征の同胞 の年始狀の附記に於て、 副將を浮塵子となす。彼れ螟蟲は年平均四千萬圓以上を害し、 の提報に接す、 をして後顧の憂なからしめざるべからざるなり。然り而 我忠勇なる帝國軍隊の敵にあらざれば、 余輩生を帝國に享くるもの 然らば則ち吾人内に して、假に千變萬化 是れ千變萬化 今日の戦争は單に兵力のみに あるものは宜 は満腔の欣喜禁ぜんとす で称う 終に城下のじゃうか 以て露國に當ら たらんには恐ら しく勤儉の二字 し、目下蛹 そは即ち 浮塵子 盟を



望さ 螟蟲 先輩ん とな 勝力 に之を憂 なきにしもあらず。是れ恰も軍艦に要する石炭を節 縮 を誤解 突 如 は實 19 るべ す を袋に 也 意 少 7 3 2 3 3 て疑を容れ 6 きを警告 6 の期に を傾 は巳 さ共に是等害蟲軍征討典 ~ 之が 干歲 せんざい すて 今より作 からずとする 當局者 内克 納き 注 ざる 當局 る計減 當が 羽 す 0 10 其驅防 化台 は實に ず。 螟蟲 h 3 3 之が 戦ん を謀か は 遇に さり T 0 B は節約の 時代に 將と 然 軍 ŤZ 3 螟蟲軍を撲滅 0 8 らざる ~撲滅 遺憾が 計畫を怠らず、 を唱導 š あ る 3 0 の為に敗る \$ に世 て機逸 了 は らざり のなり。 討費 數千 道すす を講ぜずんば、 0) b 1 0 四人動き 螟蟲軍 本旨 ザ 至だ ~ 300 害蟲がいちう を からず。 3 3 知らず、 b 萬 3 0 果花 圓 も減ぜんどする を失ひ B 1 のらず を見る 國家 0 t) せ す 0 の時あら らずの 戦な 內 3 財ぎ 世 n ば勤 利品 假 學 3 今や 泰な 人 憂う カシ 源 假で 各種車 今其での 3 平心 0) は 0 かんの 農う - 砲火相見 元實 未だ 儉 て其 余輩 いき あ 0 多品 せんべんまんく 事業 御代、 其隙き 露國 全な 3 もの 意義 滅さ びは卒 一は常常 鎮定い は は之 本 決さ そつ 年 を

に感ずるか

費用を増する、 すると等しく、何ぞ十分なる働をなすを得んや。國費多端なる今日に於て、 して雖ざも、 秋收の勝利を期し、當局者は農民と共同一致し、奮て害蟲驅除を勵行せられんことを希いています。 害蟲驅除費をも省かんとするは誤れるも亦甚しからずや。寧ろ本年の如きは多少のかになっている。 其節約し得べきものは節約





今年より 蠶飼はじめぬ

小百姓

◎鱗翅類觀察の指針

在東京 長 野 菊 次

の節に際し 々余の愚見を加へて之を譯出すること、せりっ 一蟲世界第七十號に紹介したりきデッケル すべき唯一の指針たるのみならず、 昆蟲の出現漸次盛ならんとするの時に當り之を披露することの無益にあらざるを信じ、 之を取捨して以て一般の昆蟲にも應用すべし。今や春陽 ソン氏の蝶蛾書に記 したる蝶蛾觀察の要點は、 蝶蛾の習性を 郎

第一節 幼蟲の戸外觀察

(一)如何なる所にて幼蟲を見出せしか (是には年

月日又は時刻等の記入を要す

すべし) (二)如何なる植物を食ひしか(食物の部分をも記

したる時如何にしてありしか

(四)群集せし か又は單獨にてありし 形狀又は紋理等を有せるかけいとう

(六)其食せる植物或は其幼蟲 五)保護的彩色、 く觸る、時如何

するか(敵とは寄生蜂、鳥、蜥蜴、蛙、蜘蛛の類なり) (七)敵より妨害を受くる時如何にして自身を保護

幼蟲の室内觀察

氣門線、 斑點等成るべく詳細に記載するを要す 八一分蟲の彩色を記載せよ(背線、亞背線、 氣門上下線並に側部斜線の有無より紋理 側線は

(九)幼蟲の色彩は如何なる價値を有するか

たる位置等によりて自身を保護するか (十) 静止するときは其形或は其狀態又は己の選び

棘刺 (十一)他に保護の方法を存するか (十二)幼蟲の兩側を比較せよ 毛茸の如き) (例へば臭角、

(十三)幾何の關節を有するか

何なる價値あるか ()幼蟲の躰の非常に柔軟なることにつきて如

法とを記せよ (十六)腹脚の敷、位置及び其使用を記せよ (十五)胸脚は幾何の關節を有するか其位置で用

> (十八)大顎の大さと位置とを記せよ (十七)進行の方法を記せよ(模型圖によりて示せ)

(十九)葉の咬食せらる、順序を模型的に示せ

かを見んが為めに種々の植物を與へよ、特に同科 (二十一)他の植物の葉をも食ふか(何を選擇する (二十)幼蟲の貪食する植物を擧げよ

の植物を以て試むべし)

(二十二)氣孔を指示せよ (廓大鏡を用ゐること必

要なり)

(二十三)如何なる速度にて幼蟲が生長するか數日

を績ぐかを理會せよ の間に於て之を測定せよ (二十四)蛻皮の次第を觀察し且蛻皮前に何故絹氈

は其大小等を記載すべし) 皮するか(蛻皮毎に多少其色彩を變ずることや又5 (二十五)幼蟲が十分なる生長を遂ぐるまで幾回蛻

(二十七)一疋の幼蟲が同種類の他のものに對して (二十六) 蛻皮は規則正しき時間に於て行はるゝか

居處を營む (三十九)如何なる方法によりて幼蟲が地下に已の か

(四十)蛹化の準備として幼蟲が如何なる位置を取

如何なる位置にあるかいかか べし か (二十八)同種の幼蟲にて彩色を異にせるものある (眠齢によりて彩色を異にするものあり注意す

書が (二十九)幼蟲の構造を表はすに適したる模型圖を

蛹化に於ける觀察

(三十一)何を以て繭を支持するか (三十)幼蟲が繭を績ぐことを觀察せよ

(三十二)何所より絹絲を出す

(三十三)如何なる部分より造り初むるか

記載せよ (三十四)繭を績くときに幼蟲が頭を動かす次第を

(三十五)幾何の時間を經たる後に其績ぐ音の聞え

ずなりしか

(三十六)幼蟲の地中に入ることを注意せよ

(三十七)躰の如何なる部分にて穴を穿つか ()穴の深さは幾何あるか

(四十一)如何なる方法にて幼蟲が自ら絹紙を掛く

るか

(四十二)何れより皮膚が破れ しか

(四十三)如何にして蛹か脱出せし

四十四)如何にして蛹が幼蟲の皮を棄て墜落する

ことなくして其皮の端を附着せしむるか にてある 四十五) 蛻皮の後一時半位の間蛹は如何なる狀態 かっ

ょ (四十六)蛹の大さを蛹化前の幼蟲の大さに比較せ

カコ

(四十七)蛹が生活を保てるには如何なる徴候ある

第四節

蛹の室内觀

四十八)蛹の腹面或は前面を觀察して表面に接

說

(九四)

たる物、脚及び觸角等を記載せよ

(五十)後翅は顯著なるか(四十九)翅の位置を記せよ

(五十一)關節數は幾何あるか(蛹の背部によりて

(五十二)幾對の氣孔が著しき計算せよ)

(五十三)蛹期の長さ幾何なるか(五十二)幾對の氣孔が著しきか

(五十四)蛹の側面を書きて其各部に名稱を附せよ

◎第一回岐阜縣昆蟲分布調査 (六)

名 和昆 蟲 研究所助手 調 查 主任 小 森 省 作

あり。 蠼螋科 す。 さは言 前 乾燥標本 要料 翅 後翅 = は 革質にして豚なく、 口 ムシの名ある所以 (Forficulidae)、直翅目疊翅亚目に属 では膜質 は 前に 咀嚼に適し、 につきて にして易狀に も述べた の記載な かなり。 腹部 る如く 背の中央に於て左右一直線に相合し、はいいますの中央に於て左右一直線に相合し、 に疊み、 ñ 0) ば、 跗節は三節とす。 う末端には角質鋏子状の附屬物ありて自躰に ì 只余が 幾分 更に之を三折し か分布調査の の相違あるは発るべからざれば、 外形細長がいませなが 今回採集されたるもの四種あり、 の際、種類鑑別上の特点を適示せるのみにして、 て前翅の下に藏むるも、 くし さ、 短小に 鞘翅 たんせう 目 を防衛 に属 U 讀者之を諒 て、 或種 する隱 腹部 するの用をなす。故に は全く翅を欠く 今之を左に略説す 翅 は せよ。 発ん 最終 にご全く に酷似 もの 露出 H.

部は雄 ては急 (七六)ハサミ に曲が 部 にあり の 下" りて釣狀をなし、雌 面がん ては背面 4 は黑褐色、肢は帶褐黄白色を呈 ふ (Anisolabis 13 節腹面は九節 maritima, Bon.) は先端少し 雌は背面、 曲がる。 躰色背面は 羽島、海津、土岐の三郡に於て 翅 は を欠き、 八 節腹 面 樣; は七 觸角は絲狀 に光澤あ 節 より 成 12 る帶褐黑色に たいかつこくしよく b して二十一節よ 獲られたり。 末端が の鋏子 して胸腹 は雄 b 成 30 に黄褐 1-あり 腹

び中後胸部及肢は淡黄白色なり。 となり 田、吉城の十郡に於て獲られたり。 オホ 口具及下面は淡黄白色を呈しい ハサミム 後方に延びて前翅の こうはう الم (Labidura riparia, Pall.) 前翅 一端を覆ひ、 は黒褐色に 觸角は二十九節 して、 左右兩側は少し 蠼螋科中最大の種にして、 左右相合する邊 より成 る、 で上方に反 じやうはう 前胸背は殆んざ正四角形のぜんきゃうはい ほご しゅう かくけい 頭部は後頭部及額面 りて黄褐色を呈し、 平面板

t

k

ハサミムシの圖

は雄 即 七 後級 觸角は十二 に比し小にして鋸齒狀をなす。海津、加茂の二郡に於て獲られた は叉同色を呈し Ŀ またごうしよく 背腹兩面は帶赤褐色を呈し、 ヌ の處は帶赤褐色を帶び腹部は雄にあり サミ 節 2 より い、雄は長大にして内方の殆んざ中央に突起を有り a (Labia minor, なり、 前胸背は前種 側面及末節 L.? の如くにし 黑褐色をなせる小形種に は色稍淡 ては九節、 いろや。う て、 前翅 雌 褐色を帯ぶ は は赤褐色 七節より h

節及跗節 雄に 2, シ に酷似せり。 ありては長大に、雌は短小なりの 疊まれ は黄色を帯 たる後翅 今回吉城郡に於て 36 腹部は雄は は先端少し 九節、 頭獲られ 常に山地 前翅の後方に現はれ、 雌学 さんち は七節よりなり、 たりの に於け る叩網採集に於て獲る所の種にし た。きあみさいし 其部分は同色を呈す。 第三節 0 背面 はいめんりやうそく 兩 側に小突起 肢は褐色にして、脛 てイ あり、 ブキハサミ 鋏子は

けた。コンメトナミ	七八、オホハサミ	七七、ヒゲシロハサミ	七六、ハサミム	番號種	以上述べたる處のも
4	∆ ₹⁄	∆ ₹	₹	名	0 3
1	1	1	i	市阜岐	採集製
İ	1	=	1	郡葉稻	を主へ
	1	Щ	_	郡島羽	公出り
1	六	_	_	郡津海	すれ
1	1	1	1	郡老養	ば即き
1	1	1	I	郡破不	ち左
O	0	0	0	郡八安	0
j	1	l	1	郡斐揖	如言
	1		1	郡巢本	. 6
1	1	I	1	郡縣山	
l	ļ	29	1	郡儀武	
1	ı	1	1	郡上郡	
1	Ħ	=	ı	郡茂加	
1	1	_	1	都見可	
1	i		_	郡岐士	
l	1	1	ĺ	郡那惠	
	1	1	1	郡野大	
١	1	=	1	郡田益	
_	1		1	郡城吉	

◎糖蜜採集の蛾類に就て (續) (第二版上圖參看)

名和昆蟲研究所助手

田

(

翅の中央 暗褐色に、灰 黄 色の鱗粉を装ひ、 ざるものあり、 外縁に近く前縁より後縁に亘り黑褐色の波狀線ありて、其外方は暗褐色に、)シラフ ガ (Sypna achatina, But.) より稍基部に近く前縁より後縁に亘り幅廣く青白斑あり。此斑紋は非常に變化ありて全く有せやけます。 まか ぎんきん 後翅は暗褐色にして、中央より後縁に向て、微かなる稍濃色の二條線あり。翅の裏面は 前翅の中央に縦に一條の暗褐色と、其外方に幅廣く外縁に併行 地蠶蛾科に屬し体長六七分、翅の開張一寸六七分、 内方は帶紫黑褐色を呈し、 前翅の 同

十二)ビロウド トモエ 又兩翅共外線に沿ふて微かなる暗褐色の波狀線あり、翅の裏面は一様に鳶色にして、前後兩翅共三 前翅の中央に巴狀紋ありて、其外方に外縁より後縁に亘り黑褐色の一線ありて微かに後翅 ਸ (Spirama japonica, Men?) 巴紋蛾科に屬し、体長一寸、翅の開張二寸四分

色帯あり、前縁に至るに從て廣しっ

粤

兩翅共黄色にして、 して、 キ き波狀線 前 翅 シ に並行して稍凹凸せる二條の廣き黑帶あり、 は帶黄褐色にして微かなる雲狀紋あり、 タ バ ありつ ガ 前翅には三條、 (Catocala 成蟲は四月中旬及七 volcanica, 後翅には二條の But. 月下旬頃多く糖密に 擬尺蠖蛾科に屬し、 黑帯あり、 中央に黑褐色の曲折せる波狀線 其內 方のものはU字形をなす。 來る。 四 月及九月成蟲 体長一寸、 を採集す。 翅の開張二寸四五分に を有す。 翅片 の裏面 後翅は黄色 は前

色にし にして、 十四)シ 褐色に 中 夾 前翅 ラフ して前縁の中央より翅の中央に至 幅廣き暗褐色帯あるはいいののあんかっしょくだい に黒褐線を以て縁取られ は黒褐色に灰白色の鱗粉を散在 シタバ カ (Catocala actaea, 尙 + たる灰白紋と、 3 タ Fel. 一り大なる白斑 パ ガ 0 し霜降狀をなし、 紋様に於け 擬尺蠖蛾科に屬し、 しもふりじやう 前縁より後縁に三 ありて、尚其先端 かず 前緣 如 L 体長九分五厘、 り曲折せる波狀線を有す。 より後縁に亘り微か に白 点を有す。 翅の開張二寸內外 翅の裏面は白 なる波狀斑を 後翅は

内外にして、前翅は せいちう を呈し又光澤あり。翅の裏面は前翅に於ては光澤ある灰。褐。色にして、後翅は殆んご表面のそれの如して、 まくらきく 五 の狀態にて越冬す。第二 子 7 U ガ (Amphipyra cervina, 一様に帯紫黑褐色にして光澤あり、後翅は赤鳶色にして、 一版上圖 1= ヤ = Mots. ィ p ガ とせるは此種の誤な 地蠶蛾科に屬し、 50 体長七分五厘、 前縁角部は稍濃く暗褐色 翅の開張一 寸六分

3

面は帶褐黄色にして褐色の粉鱗を散布し、 の不正形なる雲狀の斑紋を有す。 胸部は濃茶褐色を呈 Æ ンク チパ ガ (Remigia annetta, But. し、腹部は灰褐色なり。前翅 後翅 は 様に暗灰褐色にして、 前後 兩翅を通 巴紋蛾科 し二條の に属し、 は灰褐色にし 褐色線 中央に微 体長七分、 あ 60 かなる二 成蟲 色を帯 近は五 翅片 線 開張う を有 月上旬 び、 す。 より十一 濃茶褐色 寸六分內 翅の裏

月上旬迄は糖密に集合する

中央には斜に帯紅灰白色の斑紋を有し、青緑色の雲狀斑紋を有す。後翅は全体暗褐色を呈し、基部中央には斜に帯紅灰白のの斑紋を有し、青緑色の雲狀斑紋を有す。後翅は全体暗褐色を呈し、基部 に至るに從ひ次第に淡し。裏面は灰褐色にして、前後兩翅に通し微かなる一條線で、後翅の中央に一點 て、胸部に濃黑褐色に青緑色の斑紋を有し、腹部は灰褐色なりの を有す。 十七)アオフ モン ガ (Hadena atriplicis, But.) 地蠶蛾科に屬し、体長七分翅の開張一寸八分內外にしますのはいいのであり 前翅は全体帶紫黑褐色を呈し、翅の

翅は黄色にして、外縁に沿ふて二條の幅廣き黑帶あり、其内方のものはU字形をなす。裏面は淡黄色に 前翅は灰褐色を呈し、濃褐色の斑紋と黑褐色の曲折せる波狀線を以て木理狀をなす。 して斑紋は殆んざキシタバガの如しつ 十八)モクメキシタパガ(Catocala xarippe.) 擬尺蠖蛾科に屬し、体長八分、翅の開張二寸一分內外 故に此名あり。後

部に少しく線色 紋を有す。後翅は灰黑色にして、斑紋なく、縁毛は灰色なり。翅の裏面は前後兩翅共 に斑紋を有せず、帶黄灰褐色なりのはないないない 十九)オポ に帯赭褐色にして、中央に幅廣く黒褐色に赭色を混じ雲狀をなせる帯紋だられているというという。 はいらん n D クモ 天 (Orthogonia crispina, But.) 地蠶蛾科に屬し、体長九分、翅の開張二寸一分 あり、 後緣及外緣

後翅の中央に一個の黒褐色の點と、其稍外方に於て前後兩翅に通し屈曲せる一條帶線ありて、前翅にあ を散在す。後翅は暗褐色に灰色を帯び、斑紋なし。裏面は暗褐色に灰白色の粉鱗を以て霜降狀をなし、 寸五六分、前翅の表面は帶黄灰褐色にして中室内には耳狀形の二紋を有し、其内外兩方にて微細の波狀紋 ノ 子キリムシノ ガ (Nania contaminata.) 地蠶蛾科に屬し、躰長六七分、翅の開張一

斑紋は前種と同様なるも微かなりの 分、前翅の斑紋は殆んぎ前種に似たるも色稍濃く暗褐色に灰白鱗を散布し、外縁に沿ふて黑色の波狀線のでは、 はんし はんちん まんか はんし しょうしょう さ、後級に近く灰白紋を有す。 (二十一)ナノケムシ カ (Acronycta rumicis.) 後翅 ては暗褐色にして基部に近く淡し。翅の裏面は帯黄灰褐色にして、 擬蠶蛾科に屬し、体長五六分、翅の開張 _ 寸二 =

線を有す。 此種の紋樣には變化頗る多し。六月中旬頃に多く現出す。(第二版上圖にキシタバガの一種とせるもの) 且之に沿ふて微かなる線像を有すった。 黑色波狀線あり、其基部及後緣角に近く劍狀紋を有す。後翅は灰白色にして外緣部は少しく褐色を帶びことはははかけれる。 きゅぎねまじょうきかく 折せる波狀線と、微かなる灰白色の斑紋を有す。後翅及裏面は殆んざキシタバガのそれの如し。而してき、 はいかけん かけ 寸七八分、前翅は褐色にして、基部及外線部は濃く黑褐色を呈し、灰白色の鱗粉を散布す。中央には曲 (二十二)コガタ (二十三)シロ は灰白色にして中央に小なる黑色の圓紋と三叉紋を有し、其兩方には前縁 キノカハ キシタバ カ (Acronycta leucocuspis, But.) ኽ (Catocala esther, But.) 裏面は又灰白色にして、兩翅共中央に黑點と、其外方に微かなる曲 擬蠶蛾科に屬し、体長六七分、たいちゃう 擬尺蠖蛾科に屬し、体長八分、 より後縁に亘り 翅の開張一寸 翅の開張一

翅 線を有す。又外縁に近く沿ふて幅廣く **分內外、** (二十四)シ には赤 褐色を呈し、 前翅 U は ホ シ 帶紫暗褐色にして中央に灰白色の一小紋あり アカシタバ (Amphipyra surnia, Fel.) 前縁部は稍暗色を帶ぶつ 灰白色の帶斑ありて、其内方は黑色の波狀線を以 裏面は灰色にして光澤を有し、 せうもん 地蠶蛾科に属し、体長一寸、翅の開張二寸一 、基部に近く黑色と灰白色と合並する波狀 後翅の過半は赤色を帯ぶ。 て縁とらる。後

昆蟲世界第七拾九號

學

六月より八月中旬迄に多く採集せりの

なる灰白斑と外縁に沿ふて波狀線を有す。後翅は灰褐色を呈し基部に於て淡し。裏面は灰白色にして、 は 一寸四乃至五六分にして、前翅は暗褐 エン 1 + IJ ムシ (Mamestra Brassicae, L.) 色に灰色を帶び、不規則なる黑色の斑紋を散在 地蠶蛾科 に屬し、体長六七分、 翅を開張する時 中央に微か

後翅の中央に暗褐色の小點を有す。年二回の發生なりのはった。

て二條の淡き波條線を有し、雲紋狀をなす。後翅は一樣に灰褐色を呈し、裏面は灰色をなす。 前翅は帶紫茶褐色にして、中央に幅廣く帶紫黑褐色の帶紋と、外縁に近く一黑点を有す。尚外縁に沿ふたいとなった。 (二十六)クロク モ ガ (Dinumnia lilacina, But.) 地蠶蛾科に屬し、体長六分、 翅の開張一寸三分內外、

表及口繪に於て、 す、裏面 て微なる 全体灰褐色にして、 (二十七)ョタウムシガの一種(Calocampa exoleta.) 沙波狀紋 一は灰白 色に暗褐色の粉鱗を装ひ、前翅は稍濃し、年二回の發生をなすものへ あ 3 子 前翅は前縁に沿ふて黑色を増し、 + も、此種の色彩斑紋は頗る變化 ŋ 4 シのガとせしは此種の誤なり。但、彼此頗る酷似せり。 あり。 中央に一乃至二三個の耳狀紋 地震蛾科に屬し体長八分、翅の開張一寸六七分、 後翅は淡黑色にして、緑毛は帯黄灰白色を呈 あり、又外縁に沿ふ 如 しの本誌前號の

後縁に亘て判然せざるく字形の褐色線、及外縁に沿ふて波狀線、及黄色の波狀線を包めまする。これははないないはいます。 色帯は翅を等分し、尚外縁に沿ふて波狀線あり。但し是等の斑紋は變化ありて判然せざるものあり。裏してはいい。 中央の巴狀紋は又微かにして、中には數個の黑點に變化せるあり。後翅は前翅と同色に (二十八)アカ して、 一翅の表面は赭褐色、黄褐色、灰褐色等の枯葉狀を呈し、非常に變化あり。前翅には前縁よりていた。 しゃかっしょく からかっしょく かいかっしょくぎ こ のうじゃう てい かじゅう くなか 1 13 ŀ サく方 (Hypopyra martha, But.) 巴紋蛾科に屬し、体長一寸、翅の開張二寸三四 して、三條の濃 る茶褐色帶あり ちやかつしよくたい

⑥皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解 (其七) 第三版圖參看

名和昆蟲研究所內 小 竹 浩

(八) 甲翅類

蟲は肢を有するものと有せざるものどありて、成蟲と共に多くは有害蟲なれざも、瓢蟲、歩行蟲等の如 行若しくは游泳に適し、跗節は三節、四節乃至五節にして、前後其數を異にするものも少なからず。幼智・ み前翅の下に藏む。稀には前翅合着して開張せず且後翅を缺くものあり。口具は能く發達して咀嚼に適 背面に於て一 く有害蟲も亦尠しとせず、變体は凡て完全なりの 甲翅類はカブ 胸角は糸状、根棒状、 縦線に相接合す。後翅は膜質にして廣大に、專ら飛翔の用を主り、靜止のときは縦横に疊いする。 まなきかな まくしつ くらうだい きっせ ひとう ようっかき せいし ŀ ムシ、 コガ子 鋸齒狀、鞭狀、球稈狀等普通なれざも稀には異様を呈するものあり。肢は歩いという、ことです。すかんじゃうぎょうで ムシ等の類にして、前翅は革質強硬に、後翅及腹部を保護するの鞘となし

大きく突出し、上顎は長く延びて轡曲し三個の鋸齒を有す。 て人の通行する際は、十數步若くば數十歩つ、前方に飛翔し、恰も道案内をなすが如し、故に此名ありのでは、 其上に來るを待ちて之を捕食し、成蟲亦他蟲を追擊して捕食するを以て共に有益蟲なり。普通路上 (六十九)ミチヲシヘ (Cicindela chinensis, Degeer.) 中胸に接する處狹まり殆んで瓢狀をなすを以て此稱あり。上顎非常に發達しきます。 ンカッム (Scarites pacifucus, Bates.) 躰長六分内外の極めて美麗なる種にして、腹眼は たらもう 躰長五分五厘內外の黑色種にし たいちやら 幼蟲は地に穴を堀り其中に接息して他蟲の て鍬形蟲 て稍細長く、前 にあり

色に彩られ、 (七十一)ゲンゴラウ(Cybister japonious, o 前肢の脛節は扁平にして兩側 觸角細くして糸状を呈し、 に鋭齒を有す。跗節五節、觸角は先端に至るに從て漸次太し。 Sharp・) 躰長一寸二三分、躰扁平にして黑く 後肢は特に太長く扁平にして、跗節には内方に長毛を有して游 、側縁は狭く褐

盤を具をな 泳に適し、脛節に二 角は先端の三 (七十二)ガムシ (Hydrophilus cognatus, Sharp.) ふれ 5 一節は膨大し、 雌には之を飲 個 の强硬なる刺あ 其二節は曲玉狀を呈す。肢は扁平にして中後の跗節 3 を以 Ď, て直に雌雄を區別 前肢 は雄にありては跗節の三節は異様に變形して其下面に吸 前種に似たれども扁平ならず、稜狀部稍大きく、 し得べし。養魚家の害蟲にして性頗る活潑なり。 には内方に向て稍長き毛

を密生し游泳に適し、脛節には二個の刺を有す。常に水中に捿み肉食性なってきないないです。これでは、 DI 3 (七十三)マヒマ ス シの闘 して黑く ロム > (Dineutes marginatus, Sharp.) 一對は著しく短く、 側縁は狭く そくねん 躰の後側の鞘翅刻裂して針狀をなす。常に水面にありて活潑に廻旋 褐色なり、 ミヅスマシとも稱し、體長三分內外の小形種に ちうこう

90

部及腹部(鞘翅甚だ短くして青く すうしはなは あどか あを の末端は黑く、肢細長くして歩行速なり、塵芥中に多しのまった。 (七十四) アヲ バハ子 後翅を疊みて其内に陰す、 カクシ (Poederus idae Lewis.) 故に此の 称あり、 外長二 前 分内外の 胸 部 3 の細長なっ 腹部では赤く る小形種に

すの

程狀にして其末端三節は黄褐色を呈す。肢は各部能く發達し、脛節の末端に二棘を有し、後肢の轉節は熱にいっている。 七十五)アカ 腹部の三節を露はし恰も隱翅蟲のそれの如く、 ホシシデムシ (Necrophorus japonicus, Harold.) · 躰長六分乃至九分、 翅面に赤褐色の四紋二 列に並列す。 全体黑色にして鞘翅 觸角は球

於て岐れて二叉さなる。此の類は其發達に頗る變化ありて殆んで雌のそれの如く小にして先端二分せざ 前胸部及頭部は克く發達して平たく、雄の上顎は非常に發達して兜の鍬形狀をなし、中央より稍先端にきますが、これによった。 るものあり。雌蟲は雄蟲より遙に小にして上顎は雄の如く發達せず。此蟲は夏 (七十六)クハガタ ム > (Macrodoreus rectus, Motsch.) **躰長八分乃至一寸內外、** 全身常褐黑色を呈し アナバハ子カクシの個

季常に柳栗等より出づる甘液に集まるのきのねではまるのかんできょう (七十七)コガチムシ (Mimela lucidura, Hope.) 躰長五乃至七分、全躰青緑色 ぜんたいせいりよくしよく

節にして刺毛を有し、最後の一節は長し。常に柿、葡萄等の葉を甚しく食害す。 にして光澤あり、 (七十八)カナブンブン(Rhomborrhina japonica, Hope.) 觸角短く、肢は太くして中後脛節には三刺を有し、跗節は五 体長八九分、全体線 褐色

相重なりて一躰をなし膨大せり。此蟲は夏季常に柳栗等より浸出する甘液に集まるのあかかった。 頭部は小さく前方に伸びて長方形をなし、複眼は其左右兩側の基部にあり、觸角は短かく、先端は薄片頭部は小さく前方に伸びて長方形をなし、複眼は其左右兩側の基部にあり、觸角は短かく、先端は薄片 褐色を呈し光澤あり、

世人の最も愛玩する處なりの 色を呈し、背に赤紫色の二條紋あり、 (七十九)タマムシ(Chrysochroa fulgidissima, Schonb.) 觸角は鋸歯狀にして、跗節は五とす。此蟲は頗る美麗なるを以ているのない。 体長一寸二三分の大形種にして光澤ある青線ないます。

背に黑色の隆條あり。世人此種をタマムシの雌蟲なりと信ずるものあれざも全く別種なりのは、からいのからなった。 (八十)ウバタマムシ (Chalcophora japonica, Gory.) 体長九分乃至一寸二分、全体金屬性の光澤を有したいます

前胸部はよく發達したかなから (八十一)コメッキ 野菜類及麥類の根部を食害すったがはいる 觸角は鋸齒狀なり、 して其後縁の雨端は後方に突出して尖る、此胸部は非常なる力を有し、之を以て跳起 ム > (Melanotus legatus, Cand) 肢は赤褐色にして跗節は五とす。此蟲の幼蟲は俗にハリガテムシと稱 体長五六分、全体黑色にして灰褐色の微毛を覆ひ、だないで、だれないとして、

角鋸齒狀にして鞘翅黑く、前胸部は帶黃赤色にして、腹部の末端は黄白色を呈し、夜間之より發光すっています。 食する益蟲なり、 八十二)ホ は五なり。六月頃清流の河邊に多く群飛し小兒捕へて愛玩す。幼蟲は河畔の地中にありて他蟲を捕は五なり。六月頃によりからないないない。 タト (Luciola vitticollis, Kiesenw.) 此強は俗に源氏盤と稱し、体長雄は五分雌は六分內外、觸

して体形橢圓形をなし、鞘翅金屬性の光澤ありて甚だ美なり。觸角棍棒狀をなす。曾て伊勢國大神宮のたけは、それは、それには、それによっている。 (八十二)ミハシラムシ (Hemicera zigzaga, Mars.) **朽木蟲科に屬し、体長二分乃至二分五**厘の小形種に

御柱中に棲息し居たるを以て此稱ありのははいない。

に屬し、爪は四裂す。 蟲は然らずして糸狀をなすを以て一見雄雌を區別し得べし(種によりては此區別なきものあり)異節類 で腹部の半以上を露出し、且後翅を缺く、雄蟲は觸角の中央部に於て異樣に膨大しずりない。 八十四)ッチ バンメウ (Meloe corvinus, Marseul.) 体長六七分、 全体黑紫色を呈し、鞘翅短 て瘤を生ずるも、 く殆ん

は中央稍膨大する異節類に屬し、肢長くして歩行速なりのますのでは、 むときは背面に三條前胸背に一條の縱線あり、頭部は大きく赤色なり。觸角糸狀にして、雄蟲にありてはなっていてはない。 八十五)マメハンメヴ (Epicauta gorhami, Marseul.)

翅は黄赤色を呈す。複眼は小さく圓形にして頭部の殆んざ中央右左兩側にあり、觸角は先端に 頭部の先端長く伸て象鼻形をなし、其先端に口を有す。複眼圓形にして小さく、觸角は棍棒狀にして象鼻きが、またたなが、のというできない。 の中央より稍先端にあり、跗節は四とす。此蟲は梨、桃、梅、枇杷等に生じて往々大害を與ふるとあり。 (八十六)ナシザウムシ(Rhynchites heros, Roel.) 7 キザウムシ (Phialodes rufipennis, Roelofs.) 体長四分内外、全体紫赤色にして少しく緑色を帯びたいます。ないのではないません **形前種に似て稍小さく、全体黑褐色にしれますののに、やいち、なんないこくからしま** ありて雄 て鞘

ト第一節は長<

膝狀をなす。 八十八)シギザウムシ (Balaninus camellae, Roelofs.) 幼蟲 此蟲は非常に細長なる象鼻を有する奇形種にして、 のとす。 まきす は栗、樫等の果實を蝕害して其中に生長すっている。かどうくらいっていましてはいますのではいます。 全体黒褐色なれざも黄灰色の短毛を以て覆ひ、 觸角は其中央より出で

幼蟲は其葉を食して成長すっ

隆狀物と其肩部及前胸部の兩側には一鋭棘を有す。跗節は四なり。幼蟲は殼斗科植物の樹幹を 甚 しくのかにやうぶっ まけん ** ぜんきゃう ** ゆうかく なんぎく も帶黄灰褐色の短毛を以て覆ひ、体の兩側及胸背弁に鞘翅には白色の斑紋あり、 食害す。 しよくがい (八十九)カミ 7 ラム ~ (Batocera lineolata, Chev.) 邦産天 牛 科中最大の種にして全躰黒褐色なれどはったかなりむくらりではない。 ぜんたこくかしょく 鞘翅の基部には數多の

すつ 色を呈し、前胸部の背面中央に赤色の斑点あり、腹部及前肢の腿節丼に中後肢の腿節の中央は黄色を呈しています。はまます。はまます。 (九十)キクスヰPhythoecia ventralis, Chevr.) 此 蟲の幼蟲 は常に菊科植物の莖髓中を食害して往々大害を與ふることありの

九十一)ア カ ガ 子 ۱۷ 2 په (Acrothinium Gaschklwitchi, Motsch.) 体長二分五 厘 内外的 く隆起し

級色にして頗る美麗なる種なり。觸角は先端五節稍太し。常に野葡萄等に生して其葉を食害す。 鞘翅の基部に於て稍角張る。鞘翅は光澤ある帶紫紅色に て青緑色を以て縁さられ、前胸部は圓く青せいりょくしょく

(九十二)オホ n ッ ハム ふ (Agelastica caerulea, Motsch.)

胸部圓く隆起し、全躰紫黑色を呈す。常に菊科植物の艾、菊等の葉を食して害を與ふっきずまます。 キクス井の圖

鞘翅の基部の邊に於て稍角張る、全体赤褐色にして背に二十八個の黑點を有す。 一分五厘、頭部は普通の瓢蟲の如く小さく前胸部の下に隱れて上方より見難く 九十三)テンタウムシダマシ(Epilachna 28-maculata, Motsch.) **躰長二分乃至**

觸角は根棒狀にして短かく、跗節は三節とす、該種は常に茄子科植物の馬鈴薯

茄子等に發生し幼蟲成蟲共に甚しく其葉を食害す。凡て瓢蟲科に屬するものは有益蟲なれざも、該種外等は、 まま ままま

二三種に限り有害蟲なり

呈し七個の黑紋 を有す。 九十四)ナナホ 該蟲は農家の大敵たる蚜蟲を捕食する有益蟲なりの シ あり、 テンタウムシ (Coccinella 7-punctata, L.) 前胸部は漆黑色にして前端の左右に黄色 の眼狀紋あり、頭部にも亦黄色の二小點 最も普通なる種にして鞘翅は帯黄赤色を

黄赤色を以て龜甲狀の斑紋を有するを以て此稱あり。此種も亦蚜蟲類を捕食する處の有益蟲なり。 九十五)カメノカフランタウムシ(Propylea conglobala, L.) 躰長四分内外の大形種にして、漆黑色と たまます。

◎産卵の跡を隱匿するに巧妙なる蛾類三種 續

高知縣農學校 武 内 文

母蛾産卵前の食飼 蛾類には羽化後に於ては一切食を取るを要せざるもの多し、螟蟲類、蠶蛾類の如からの

アハノ

3 ·h

ゥ 4

3/

冬期飼育の有様 理を推知すべく、而して各種蟲類の例を以てすれば、アハノョトウムシも亦此理に外ならざるを信ずのり、する。 を明知するを得べして雖ざも、高等動物を飼養し繁殖せしむれば、其趣きを同するものあるを以て略ば其 亦出穂當時に成蟲の稻穂に集合するもの少からざるを見る。此の如きは昆蟲の生理を究明して後に其理 **たと思うけたうと クモ るべ で布くこと厚さ五分許にして、寒氣强ければ其内に潜入せしめ、温暖なれば食を取らし、 ムシ 椿象類にはクロクサガ の如きは、幼蟲はよく禾本科の雑草に生育するも、成蟲は出穂期に多く稻を害し、浮塵子類 予は明治三十四年の冬セジロョコバヒを飼育するに、箱内にスドメノテツポウを植 x ムシが産卵前の加害最も甚 しく、ハリガメムシ、 イ子ガ × めたりの ムシ及び

て特に培肥せる樹皮を咬食するが如きは、亦其産卵前に於て母体に營養を供給するの必要あるに因るない特には、はないとは、からなり、これのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで

かいもつご はなはだ

の野外に於て越冬せるものを見るに、半ば成長せる幼蟲多く、温暖なれば禾本科の雑

於ける經過を調査したりの の生 水畔に生せる慧苡の如きは、緑葉は尚ほ盛に生茂せるを以て最も産卵に適當なるべし。而して夏月作物すれば、とやう 得ざるに因るべし。土佐に於ては九月秋收の後凡そ一ヶ月を經て稍秋冷を催すの頃此蛾の羽化し 充分成長せるも、薄慧苡等の野生植物に在るものは成長半ばに達せざるもの亦多し。想ふに此害蟲はアドラをきならなっす。またまではます。 せいしょくぶっち せいちゅうな たっ 産附し、之を被覆するとを爲さいりし。オホズキムシは稻類、黍類等の作物莖内に越冬せるものは皆な 其下に潜入せしめ、糖液を與へて温暖なる時は之を食するに委したり(野外に於ては多く石下に凌寒せ 於ては出で、麥莖內にも蝕入せり。此くの如くにして冬期(三十五年)の飼育をなし、而して三十六年に るを見る)o然るに十二月に入て産卵したるものあるも、其數極めて少く、且つ生葉裏に一ケ所五六粒を (主にスズメノラッポウ)を食し、寒氣强ければ稻の殘株間若くば殘株の莖内に潜入するとイチモジャー 一茂せる時は、此等の雑草には殆んで發生せるを見ず。之を以て三十五年冬季多數の成長を遂げざる 幼蟲は充分成長して越年するを得、其遅きものは作物秋收後野草に リの幼蟲に於けるが如し。故に三十五年の冬に於ては又スドメノラツポ の慧苡莖内に在るものを捕へ(其莖を蟲と共に抜き來りて)來りて、其慧苡莖を植へて補ふに燕麥 てし、而して之を飼育したるに、温暖なる時は固より食を絶へず盛に新しき蟲糞を漏出し、春季に トウムシ等と同しく發育の頗る不同なるものなるを以て、其第三回蛾化の早きものは作物に産卵 然るに三十六年に於ては、冬季に接して多く蛾化したるを以て、厚き綿布を布きて强寒の時は (産卵せんどするも適當なる場所を得ざるが為めなるべし) せるもの多きを見る。此時に際してはない。 産卵して幼蟲は充分成長するを ウを植へ、稻株を與へて飼

アハノョトウムシの經過及被害植物

說

蛹化 七月廿三日 羽花	孵化 六月廿八日 蛹	產卵 六月廿四日 解於	羽化 六月十六日 產品
化九月九日	化 八月三十日	化 八月十日	卵 八月八日
產卵 十二月九日	羽化 十一月六日	蛹化 十月廿五日	孵化 九月廿四日

六月

日 H

羽化

七月卅

H

產卵

九月十八日

孵化

十二月廿九日

五月

+

產卵

不詳 四 蛹化

三月卅

月

月十五

H

備考 冬期羽化後は生育宜しからず。

害す。 被害植物は稻麥類、粟稗類、 黍類、 甘蔗及び諸種の自然生禾本科植物に亘り、 不本科以外には藺を食

オホ ズ 丰 2 シ の經過及被害植物

蛹化 四 月廿六日 月十三 H 孵化 五月十一 日 孵化 產卵

羽化 蛹化 七月 六月廿六日 Ŧi. B

產

四

月廿九日

四

備

考

七月十二日

七月十八日

羽化 八月十七日

產卵 月廿三日

八月三十日孵化したるものは九月上旬に至り充分成長して越年せり。 九 Ħ 孵化 八月三十日

蛹化

八月

被害植物は稻麥類、 上 種の經過は産卵、 栗稗類、黍類、甘蔗及び薄、薏苡の禾本科植物に亘り、禾本科以外には薑を食害す。 孵化、 蛹化、 羽化は多數飼育せるもの、中にて同日に見はれたるものを取り

他

同

73

せずと雖ごも、 , 不 3)删除燒却及び田面の耕耘を怠らざるに於ては驅防の効甚大なるべく、それないます。 でんかん こうこん きょた ŀ ゥ るものを捨てたるものなり。 4 シ アハノョトウムシは山野堤塘等の枯草間及稻の 及びオ 朩 ズ 丰 ムシに對しては、 世上騙除を說くもの少からざれば今弦に重説するを要せられています。 の一般株間に越冬せるもの多きを以て、 オ ホ ズ 丰 2 シ に對しても

第

除驅除す に察 ば或 せる幼蟲 助ぎ りて火を放つ は 8 す 等に越冬 施肥 さる て多 を食 は意外多きを保せず。 12 3 して、 るを疑え 100 か して之れに托生 ń の方法を講ずる等、 對に ていた ば最 夜 か 気はず。 こらずの 予 土佐に於ては或 之を以て唯に冬期に於て枯草を焼却するの て恰も螟蟲産卵 ス 盗 せ しては、 終發生 あり、 々咬害の跡 蟲 3 は更に此等に對 7 ゴ B 冬期殘株 此害蟲が 螟蟲に對 V 油殺 を火殺 叉た Ļ オ 4 きし作物の害蟲 を認むるは容易なり、 或 0 卵で時期を同するを以 シ 亦 雑ぎ草 雑草に 効があ る地方には年末に山 山野の枯草間に越冬せ に至ては、 す す る農村には男女を問はず野にのうそんなだと には蛹の越冬するもの ズ 丰 して害蟲生育の 3 3 處置 の需要をし を得 ると正に ム 潜ぐ **シ** を誘殺 を n 春季稻苗に て風雨寒暑 きな なすべ 戦は浮塵子、 1 て益々多からしめんには、 子 する h きな o 7 苗に於 宜しく常に注意 て、 水はん 7 野の枯草を焼却すれば翌年疫疾 の効少からざる いるまは、 るを避け、 少か 50 、椿象、蚜蟲及 才 同 4 7 時に採卵 は、 五 シ らざるを以て、 而 多 を等等 出づ ならず、 < して此二 少し 薏苡 雑草 未だ之を發見 i 3 びを盗 を繁茂 し得べし、誤て之れ く注意すれば産卵 ものは必ず多少を問はず雑草を刈 を本據とし して之を潰殺し置く ~ 戸々畜産を奨勵に 除草の時注意すれば整間ないない 一種に 1 害蟲 秋計 · 對 30 其 蟲 せ 一、苞蟲、螟蟲等 他 せずど雖 L の本様 て作物 を勉む ては採 は め 地 あ な 方 3 が 駆除 の事情 を奪 の跡を發見 どる しど云ふ傳説あるに して其飼料に充て、 るに於て 地 を逸っ 山没すっ べきな 多く ふの益多大 之を精査 する は頗 は亦驅防の 60 3 作 12 も、孵化 もの (完) 物以 在 すると難 る容易な る蛹を 其成長 の習性 り來 なる 其例 外の す n

ね皆タマ

7 ア

+

L 2

シ

1:

も寄生す。

え

子

7 ゴ

才

シ

に寄生する蜂類

其体外に寄生する

もの及び体内

に寄生するものを問はず、

を曉ら

め

んとを思

習あり、

雜

錄

泛

なるらん



葉

隱

10

機嫌何ふ

蠶

哉

(太祗)

◎昆蟲文學

文章芳草疑無 一章。哈筆輕妙。 一章。哈里輕妙。 一章 月、緩 南日、 詩、 芸、 匆忙。低繞幽花 窺、 魯

桑枝尺蠖 無往不可。 感感服服C

华

枝、一狀、屈 時破土瓶驚僕奴。 繁桑樹底托微 平生宛、風隱 作、十 枯、

Щ 昆蟲奇談入詩從此什始

半 風 隱 +

株裏。悠悠一夢寺上朔風凛凛恨偏長。 幎 一夢待春光。 蟲 四野蕭條轉 斷 身整冬田 稻

魚 神村直 三郎

書をはむ衣魚のにくさはもろこしの昔の君に 軒ぢかく足長蜂の音すなりよき巢ごころをえら けるかな 足長蜂 同

は 横這のも 翅 しやこもると雄雄 も田 同 0 畦 あさる

ねかくしかな 花 虻

海花棠虻 に蠅 もまじりて長閑なる羽音たえせぬ 同

春の 飛 びめぐり 野 をわがも 土 5 13 0 か ほに 土 い な で一羽音 同 か たく

咲きにほふ花 る夢や見 るらん のきぬ かゞ さかつぎつ、蝶 岩間 なはいかに文作 な

買はんかもれたはむ

1

小野うめ子

蝶

老外 松壕 0 根石 下垣 腐 は 2 れ飛ぶ胡蝶 b 7 土土蜂蜂 の単単 ふもろさもに花

同轉 轉

土こ寺蜂暮巢い蜜う る土止庭 り垣毒園子數巢 哉り中窓

华同同明同同城同同同小同同同

標蜂軒蜜岡

かの り毒哉巢 h

草蜂蜜 本の端蜂の苅な蜂門端母白の単のや上のんのの のの 蜂の蜂 単飼蜜た煙 いびにけけ b

や上の

村皓蕉成孤山福四枕清同三同同

海勳

究月雨之月子子山水里

東

蜂の巣焼いてしまって 軽の巣焼いてしまっ 箱出しけり 腰の巣をとる 焚ル蜂の巣をとる 焚ルの明巣や 暮 の 一つの明巣や 暮 の 一つの明巣や 高の 一番 一つの明単 で をかり かった こう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう いんしょう かんしょう かんずん しょう かんずん しょう かんずん しょう かんずん しょう かんずん しょう はんしょう いんしょう はんしょう はんしょう いんしょう はんしょう はんしょう いんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう いんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はん 蜂躑蜂蒲蜂 し隅春菫哉巢家子

矗。 兒 童》 識) **造災** 南 歐 ** Ш 也

傳》

姓、

名、欲、

月、學、

新、利、

刑、蒼、

卷、何、雜

6

嶽連、斯、

É

宜爲

名和所

長

傳。

自

有

來、

《精·侵雪踏霜》

蝶° 所

景・長

設○

房。

分。

室口

養○

(0) 菎 蟲 會

0)

1

及米る

けは

で著

且 あ

いせらず 加商

魚肥、魚のみな

で

は處

國

カ家而蟲

例 之ば

> ッ 經

ヲ 濟 T h 上單受

3/

節に

に於

け

社

き關

3 する

0

癜

全首井然。 傳。讀焉而頌中白

知 縣 試 驗 塲 技 美 濃 鏘

上菜界の上来より 300 h 菱 餓 コ會靡饉 不の ゾ般振慘 1のを状 事を表は とはおが 多 余輩 3 次 係の 郎 の目 原 類あ撃因

錄

3

か

する

處

が大

3

3

而 東

7

最後

C 耳

は

無

で 8

兎に角馬

風 職

IΞ

打捨 0

我

か

愛

0 ば

兒童 實業

から兎に角

我

業

利

0

理

B 即

多 to T 3

7.2 如

な

n

の等

閑

中

k

强大

13

るも な

Ŏ のであ

豫

Ŀ

及 72

ぼ か

すも

0

で 接

あ

Ė

間

接

0

を希望

する る

が

必 產

的

0

1

7

0 發

農業に

何

なる

利

害を與

2

るも

0

なる

B

3

から、 は尤 ž

之れが即ち第

の理

由

にて、

بح

思

0

然るに

蟲 る 理科

は

從來

から

兒童

0

物が多

一一出

來

故に

の學 は己

生一

般は

0

感

念

が

甚だ薄く、従 注意を請ひ

n ~

自

身

0

為さし

T

大に

3

も適

當

ど察 昆

小せらる

るに加

へて山

川

Ħ

昆蟲 せし

> 關 T

する

識

想 から 般昆

0 あ

發 3

達 0

は

如

新

急

天

るさ

か云

希望 志 處

正は餘

ら急激

であ

3 Ħ.

か

大

稗益

する

であ 想

る。

تح

13 30

3

き即

ち教 2

育

者

幷

1

Ŀ

流

0

紳士に、

は、

特に

0 シ 牛

2

13

Š

0 與 ぼす

ゴ 1

p

1

2

0

魚

損

害を を及 府

2

0 4

關 15

類

0

吾 It

あ るの

而

7

計

蟲

0 般人

發

達 士

は、

周

到

る、

カ

な

7 0) H

チ

子

7

ブ

ラ

0

厨

食

即 t 志 想 の 必 總 要で てどは云 隨 は T ざれ ごも從 0 は 殆 3 T

第

全方娯な神樂 7 する るま 6 て本岸 で 粨 を高 つつ中 で關 0 あ 300 紬 的精 ح 3 + 0 で E のみに 結 娛 共に 聮 あ 尙に 百 芝れ 受辞 昆蟲 果 樂 るか 神 は て、 7 病 0 專 す 言 T を冷 る事最 事 趣味 6 朝 採 に侵 希望する せ E 織 居 3 ござる 集 1 3 する 流 或 笑に は さる 多 Ŀ は 忍び 改良 紬 0 で威じて 處 大急 野 + 流 野 0 を以て 1 摸範 附 外 ばの外 ざる には である。 は E せ 身 か 紳に 務 3 める 於 体 谐 であ 不体 h + 相 宝 n V U で 携 健 H から 1 か とし はな ば、 る趣味尤も多く、 tz は 3 全な 多きは、 虚 本 ~ 光 0 て快 弱 63 7 軭 恐らく 0 1 昆 舉 紳 蟲 で 樂を 適當 蟲 理 働 1 +0 0 新鮮 大 8 由 官 30 1= 地 共に 胃 は 電 國 吏 採 演 丽 0 12 にと考へ 散其 も敢 なる室氣 第 3 集 す 娱 に於 蒼 险 3 白 1 樂 Ħ 衛生上 他 は 師 得 者 7 7 0 30 が前に も政治 或は カジ 種恐 此 72 0 或 3 消 名 は た 類 3 0 な T 化藥 一適當 鮮麗 胃 述 そこで弦 H 之れを弄 數 甚 4HE 其 1 家も銀 病 √, ではなく あ 72 處 E に、 30 發賣 12 0 な 1 自 小 0) 相 運 3 あ 濟 ξ る日光、 が如家 の店 動 故に 或 1= 3 Ś 力 8 H 3 家も商 法 は ざる 智 は 從 3 圃 0 言添 主 今日 1 肺 < 大 7 有 次 0) より E 室 售 開 疾 兎 0 1 H 豁 學 男 社 內 であ I 10 3 况 であ 一業家も 地 大 な 3 女 術 會 的 30 るい 3 婦 內 0 老 も通 的 即 0 は、 景 A 幼改 to 諸 7 的 趣 隱 色 0 必 味 は 良 次 君 C ず此 30 勿 は 0 から 如 遁 Ŝ 接 有 論 第的 慘 0 3 理 此 遊 斯 0 希 する 曲 か 下 娛 日 地 女に 想 から 3 一は特 般 野 高 0 必 多 第 起 紳 然 みで 3 外 男 樂 3 15 Ł 尙 1 地 たな T ス 的 1= な 1-0 3 テ る至種 失健 地 理

即尚余方 以の 沂 F ど考 非 0 理 へる、 箇 想 1 を 流 L 1 行 は備 する て速 2 n は 海 10 て置 水浴 現實 前 他 洮 日 120 評 塲 0) 4 ĭ 涌 論 する 温泉 むる b 客 にて、 0 需 塲 حَ は め 其 尙 T 1 他 應 旅 别 其 言を 舘 1= 他 C で貸に 等他 1= 述 8 方 多べ l 於 面 K 置 與 T あ 3 à は る 昆 1 3 は 0) 止 蟲 曾 避 そこで 暑の 3 望 1= 包 旅 要す 述 般 客 る器 ざる 人 1= + 無 上競 M Į. re を類即 7 昆 ざる 蟲 小 to L 捕 0 0 蟲 採 め 7 ざる適 網 あ 集 3 究少從

で

故

Ť

を函

內

列

12

0

E

ては

趣

12

小

きのみならず實

益

8

劾

12

12

以排

要を生ずる。

1

蟲 F

會

0

如 5 2

30

0

を

學は

小

3

命名

3

類 甚

位

行

ひ、

進

ん

では

過

性

如

研

の亦

きを基

相は

五

標

本

0

研究等 經

を為

すの

必

分味

銯

次郎氏

には障子の紙を綴る一

種の

面白

きた昆

蟲を知らざるかとのとなれざも、

ひ置

3

0

みなりき。

然る

に昨

年

月岐阜市

公園

万松舘

翁は如何ん

とも答ふ

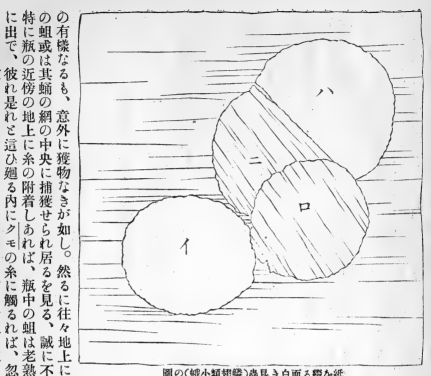
るに辞

只現品恵送のことを願

◎昆蟲に關する隨感隨筆 (第八回)

上 最 弱

村野邊、 111 色恰も砂 h する時は [學年)、小林章氏(同月三日岩美郡 標本を作りて是れを示すに見 或は彼 邊のものに比較するに、如何に にて藍 60 ロハ 第四學年)、 シロハンメウの保護 等棲息地の砂礫が白色多きやも 行 決して發見 一礫の色で同じき斑紋を有するを以 ンメウを送りて比較調査を請 きたる際、 色 3 四頭の の Thi b 深田義晴氏 白 き昆 1 Ŏ 能はざるなり。 多く、 同 シロハンメウあ ति 色 高 其內 るも 同月五 等小 も自色 岐阜 に白色の 中の郷村 學校生徒に同縣下 是れ 皆 市に h 圖 氣 k 部 0 T 沿ふ 多く、 實に其保 市 72 b (高郡安長村野邊、第四學年)の四名なりき。 其採集 ものを混 るに、果し 種 に於ける中 か かざる 飛揚 Ï, ケ池 7 流 との疑團を抱き、直に該校長遠藤董氏に長良 者は長田喜太郎氏(三十五年九月七 中には殆 は 護 ぜりつ なし。 色な の昆蟲 際には蟲 第四學年)、米澤安吉氏(3 央醫學會 て白色なりとて特に該砂 此砂礫 3 良 んご全く自色とも云ふふ 採集の事を約せし を證するに足れ 質に天地 の水邊 類なることを知るも、 日に招聘 Ŀ 間 0 に棲息する所 わせられ 砂礫 60 妙 だには が、 い、長石 间 而し 月同 を送附さ べきも 何 0 F 弦 H 日鳥 -一度砂 3 類 クト Š п 0 其四 百 破 昨 2 市 m. 北 川 3 ウは あ 年 坂 本 多



ふ覆に(ロ)(ニ)てり切な紙の(ハ)(イ)

b

來

\$

是又 ヲキ

死

た

h

\$

北 'n

鱋 涿

翅 1=

鍅

~

から

0 1 Ł.

1

7 す

18

を

綴

h 0

72

るもの

錄

は

ダ

1

ァ

1 版

氏 0 加

b 加 B

T

紙

年 弫

北

弫

利 類

蘇

翅

類

0

百

#

内

類

Ŧī.

種

b

は 成

六百

#

を 特

請

3

因

記

昨 發

车 見

所

員

某該

3

别

注

意

0

速 3

かっ

1:

あ

らん

2

だ是 13

共手

度

3 殘 3

k

意

せし

8

其 非

多

n

ば、

大

方 注

0

73

h C

3 北

び 氏 ۲,

0)

h

直

其 出

30

破

h

7 T

8 20

to

0

果し

圖

0)

如

b

3

n

h

切

置

3 紙

E

B

抱

3

ず

72

3

は

念 12

なり

200

本年

圖の(蛾小類翅鱗)蟲昆き白面る綴を紙

忽熟し 這 思 議 7 U 居 æ 0 云 ク 五十 ع 3 E 13 所 地 蛹 化 tr 0 30 蝍 F. 0 するとあ ば 張 話 3 0 能 降時 b 0) 期 h 7 な 蛆 來 來 3 注 b n 即 b かず 捕 す 獲 3 胎 罹 する 於 1= 瓶 生 蟲 所 以 B ຼຼ 30 7 0 登 モ 瓶 T ウ ち受く 其蛆 りて 0 0 ジ 近傍に 鄉 より 由取

7

13

網 يخ

中

引き揚 3

ぐるなり。

触

往

K

廻 1

ク

Æ

0 糸に

3

在米國 名 和 梅 吉

たりし 港 新聞 なりし 質斯治療 紙にありたれば、 が、 英國 7 w プルグのドクト 今左に紹介せん。 を利 て吾人人類の病患僂麻 ル ルグ氏の實驗に依りて、該患者 質斯を治療 心得る の平癒 事 は せし趣き當米 曾 て聞 卯

む所 て患部 るに るもの 疫さる~ど同時に僂麻質斯 13 K 0000 企圖)苹果蠹 至りし に對 の婦人患者に對し に減じたりと謂 0 大學の昆蟲學者ウー 憂慮するも 氏日 て氏は にて、 を刺さしめ、 する 此試験の結 努力されつくありと云ふ。 一蟲の驅除と鳥類 常に之を實際に施行 と云ふ。そも斯くし É 要せし 節及筋肉に發起する所の僂麻質斯を醫する最良法は、蜜蜂に刺 ر ا ا Ŏ は 費用 患者 2 漸次其が數を増加するものなりと、 七 紀果該蟲 シト 價值 苹果 六千 され、 而 は ドウヲ 1 所 然るに モン 0 九百 より発除さるとものなりと云ふにあり、 て此 果實內を蠧喰する所の 指 ワシ テ ース及びク 蜜蜂十 米國に於ける苹果の て病患の 五 しつくある由なるが、其施行方法は患者に對し、 干 の試 害は、 リリ及 其調 ントン府 b 附 今昨三十六年に、八ヶ月間の長期に涉り、加洲ワトソン 回接觸せし 七頭を以 び 治癒する 一昨三十五年 種 サン ラーク氏等管督の下に試験を施行され する 終關 N に於ける農 なる鳥類を捕獲し、 タクルー て一回の定數と為すと云ふ。又氏は曾 理由 めし 與 されし 1 一苹果の蠧蟲なりとす。されば該蟲 害蟲種々ありと雖ざも、 あり に、 Ó 1. 七 務省 就て氏 ントは苹果蠧蟲 四〇パーセントに ヅ郡より支出されし由に 最も蜜蜂は筋肉 ブラック、グ ば 該病患は悉く去りて忘る 或るもの ハンター 0 説に依れば、 そが胃 兎も角面白 氏にして ロスビ の蛹を發見さ 0 カラ 中を 對する僅 關節に近 Ŧī. ī 就中加害甚だし 3 1 て其胃 き療法と云ふべし クヘシ 各機關は蜜蜂の し結果 氏は て總 かに セ いが如く るにありご謂 して非常 額 0 ント は を聞 驅防 Ŧi くに、 九百二 上に就 と云ふっ E" ? 1 に快癒を見 ルに於っ 病苦に セント 毒より発 蜜蜂をし ケ 般栽 せし そが + ては b. 0 Ŧī. T

鳉

果よりし H. そが幼蟲 特に造巢期に於て注意されたりと謂へり。 て該蟲驅除の上に、 は常に多數を有せりと云ふ。 是等鳥類が植物に加害なくして大に有力のものとなし、保護の必要を認知 而し てベニ スズメと稱する鳥は非常に少數なりきと。

◎芫菁丁幾の製法ご其作

岐阜縣揖斐郡鶯村 竹 重

を竹串 最も効力を有するものは西班牙産のものなるも、 潑胞膏として醫薬に用ふるを得べければ、 法及作用を摘載して参考に資せんとす。 べし、故に普通田圃に居るも、一度樂種商の手に入る時は容易に販賣せざるなり。今左に芫菁 Meloidae)に屬するものは、芫菁質 (Cantharidin) を含有し非常なる有毒性なれば、取扱者は十分注 て發生地に置かば直ちに逃げ去ると稱せり、 なるも、 而し て其葉を甚 て移轉する性あるを以て、 以て芫菁 く食害する所のマメハンメウ 之を採集して坊間に販賣することを得べし。然 羯答利斯 世人 普通マメハンメウにて製するなり。 T 八の多くは此蟲の驅除法さして、其數頭を採り 幾 Tinctura Cantharidium) を製するを得べく 之れ其移轉性あるを知らざるが故なり。此 (Epicanta Gorhami, Marsul.)せ すべて 此の地膽科 藥用 意す L

芫菁

にして、 比重〇、八三四乃至〇、八四なり、 分酒精十分を取り五日間冷浸 注意 して貯ふべし。 瀘過 て製すべし。本品は澄明黄 一褐色

るを得べし、Cantharidin するときは中毒を發すること少からず、本品は甚しく腎臓を刺戟 せる後 凩 本品主成分 Cantharides を皮膚に貼すれば、 疼痛性陰莖勃起を呈す。其重症は呼吸障害痙攣 其漿液性内容物は Cantharidin を含み、 狀に加ふるに尚急性胃腸炎の症候を 血尿、 は皮膚粘膜潰瘍面より吸收せられ、大潑胞膏でし 膀胱炎を發し、 屢々膀胱粘膜 併發す。 殆んご疼痛なく潮紅 更に他部に の繊維性沈着物其 水泡 するを以て、 を形成す て貼 メハンメウの圖



作 用を有するにより、 外用剤には發胞用として誘導の目的を以て漿液膜炎 (心包炎、肋膜炎等

信

福 岡 嶺 蠶飼ふ

女や古き 身だしなみ

0)博覽 會出品害蟲標本解 說書

番號

品

名

出品

Ä

害蟲標本弁に解説書

福岡縣遠賀 郡淺木村

職業農

郎

郎

材料及製造 茲に記すの要なかるべし。 之れに普通農家 法 個問縣遠 福岡縣下重要農產物 0 賀郡淺木村大字虫 注意を 制起するの 説明書の 有 材料 目的を以 害昆蟲類 は凡て自己の研究及經驗に成り、敢て他に 百 九 6 中 排列し 被害の 一番地 顕著にし たるものなり。 嶺要一郎昆 て其關係の **上蟲研究** 其標本各部の 尤 も深 よらずの 製造法に至りて なるもの を撰擇

想普及發達を計る ありの

般農家をし

て害蟲の

經過性狀

を明にし

從て之れが豫防

驅除の方法を知らせしめ、

併せて昆

今日に に之を閉鎖する ありき。 至る。 明治廿六年實 然るに 地方農家の斯蟲に對する處置を見るに質に云ふに忍びざるものあり、 手を置き、 ・思想の普及發達の必要を認め、 むを得ざるに至れ 業視 察の 聊か斯學の爲めに盡す所ありしが、 為 め筑後各郡 90 爾後住宅を擧げて研究所とし E 遊ぶ 種々畫策する處あり 偶螟蟲 の被害甚だしく 種々の困難に逢遇し 家族を 廿九年八 、其 撃つて助手 惨狀見るに忍びさるも 月私立の昆 於是か應用 卅四 きし 年五 蟲研究所 月途 昆蟲 吃力

B

員長たり。同年同日 同年八月廿七日遠知 履歴 明治二十五 履歴 明治二十五 十九年八月私 |月同會顧問囑托せらる。卅四年五月研究所閉鎖||賀郡農會長賞賜。卅二年二月遠賀郡長賞賜。同 研究所創立。 私立名和 同年五月遠賀郡害蟲研究會創立に際し 昆 過研究所特別通信 せ らる

會等に出品して審査を受けたることなし。但し昆蟲學上に關しては左の賞賜を受けたるとあり。 標本其物に 「關しては褒賞を受けたるとなし、盖し從來參考品として出陳した」「同會顧問囑托せらる。 卅四年五月研究所閉鎖。 るの 外共進會品評

賞狀寫貳通)畧す(曾て昆蟲世界誌上に掲載せられたるとあり

究上の處針亦是のみ。 審査請求の主眼 昆蟲思想の普及發達は本にして、標本製作の技術 は末 13 りの出 品 者が 應

◎博覽會出品害益蟲分類標本解說書 (褒狀) 害益蟲分類標本解說書

置 縣周智郡農會

靜阿縣周智郡農會且蟲學研究部內。 番號 品 名 害益蟲分類標本 出品人 静岡縣周智郡

製作製造用品 静岡縣遠江國周智郡内にて採集せし各種の 蟲

里、 ナフタリン、 (器具) 捕蟲網、飼育箱、展翅板、留針、ピンセット、採集箱、收容箱、注射器、刀、鋏、針の類。(薬 タラガント ゴム アラビャゴム、サクサンの類。

发造方法 殺蟲 法 各昆蟲 種類 翅 類 は 0 は注射器 異なるに從ひ、左の方法に依り製造す。 を以て醋酸を胸 部に注射す。 甲翅類は熱湯にて殺し、又は青酸加里を

整容法、留針を中胸部に貫刺し、展翅板上に於て翅、脚、觸角等を整理し、厚紙にて壓着す。又ピンセットを以て脱膓し、綿類を容る。脱膓法、直脈翅類の如き、多くは食肉蟲なるを以て、腹部腐敗し易きに依り、刀或は鋏にて切開、其他の種類は多く青酸加里を用ゆ。

保乾存燥 0 12 12 翅 底に疊 板 を收 表 なを敷き イニムル 西洋紙を以て張 一週間 5 週間 圍 は 乾 燥 重せ 1=

ナフ タリン を根板 入す 30 裝置 直を為り L たる でけたる方法に生産の箱に收容さ かつ

T

昆効基第智名沿 蟲用き二郡を革 思 、回昆以 É 害蟲 一製造方 7 同 展 周 明治三十 驅除 昆 智 郡昆蟲 倉を開 蟲學研究部 法 伝は、 講 四年六 門習會を 設研 し究 骨を組織している。 見蟲 研 村支會より出品せしめ、塞組織し、各町村に支會を署和昆蟲研究所長を聘し、短州究所の傳習を受けたる方 修業者を出す百有な 有余名なりとす。 7類法等を知らしめ、進んで發生經過7村農會に屬して研究しつくあり。 置き、 審査を施し、 短期害蟲驅除講 依る 更に 明治 等級 二十五年九月中名和 獎勵 郡 を計を生 農會 9 の決議に 次の

本として、専ら害益蟲區別、昆蟲分科而して之を為すには、先つ各町村農會審査請求主眼 害蟲驅除益蟲保護上野蟲思想を養成し、之を實地の應用に設定した。 之を質でない。 、其名稱害益蟲の事業とし、各町村 其名稱害益 供する に以及のなりのは又其町の 50 刻下 過 0 研究に資し

想

すは、

0

60

分科を主として製作し、其研究育農會に之が標本を備置くの必要あ護止、一般當業者をして昆蟲思想用に供するにあり。 資料 あ り、即 適 即 言ならしなる。 しめんさの点。は各町村農會備 備 0

◎昆蟲に關する葉書通信 (三十九報)

心ぜんと 知り得たれば、 欲し、 て(愛知 或日郡誌を見たるに、曾て聞きもし又見もせし事あり(愛知縣寶飯郡役所内、宮林桂次郎) 余寳飯郡に轉 に報導 せん。 のりし疳蟲に轉任を命い せら 1 効能 n あ 7 より郡内 6 と稱する 0

生涯妻もの由來を知 蟲 + 一年亥三月 大字大木 人 多 世 九日に卒去いたせし、 と告 念して怠りなか 助を業とせり。 前 には 獨通吟歩善男にて真砂壤土なり。此 松 りき。或日例 るに多病 本 植 にて、 1 て當村 n 0 耕に と遺言 附 沂 个中 出 15 一て發病 村 せ 50 生 勇 する小 藏 の兄に 時 後遺言あれ R 發り 死に望み の由 T 愁ること限 俗 名を寅 吾 を ٤. n 死後 ā るに 藏

人に至れり云々。 でを呑ましむるに立所に平癒す。こくを以て年増に該蟲を拾ひに來るもの多く、「日平均三四

は正しく甲翅類中のスナムグリなり、前記 暫く記して研究の材料となす。 の由來は信ずるに足らずと雖も、 該蟲 が疳病の薬となるや

が成蟲 該優曇華は居宅雨椽に平素置 記事あり、 (二二八)異樣の優曇華に ぶあり 其周邊を視 形の優曇華を往々目撃する事あり、重に家屋の壁上或は 剅 形狀種々ありて普通 幸に余の標本中にも同樣の者あれば、對照するに殆んご同一なるが如し。 産附せるものならば大形種とも思はれず、 重に六月上旬より八月下旬多し。 るにクサカゲ 就て(京都府與謝郡、山 一個宛産附せるあり、 ロフの蜘蛛の巢にかゝり腹部は喰害せられ四翅のみ殘るを見たりである標本箱の外側面に産附せるを發見したり、之れ三十六年八月下 外側面に産附せるを發見したり、之れ三十六年八月下旬なり 崎久藏) 前同様の一塊のあり、産附の 夜間燈火を慕ひ多數來るならんかとも存ぜり。其 昆蟲世界第七十七號に於て異樣 門柱又は雨戸等に 當時のものならや青色を 産附せるを見る、然るに 参考迄に送附せり 若し之

編者云、送附せられじ標本を見るに、當所のものこは餘程異なりたる處あり、即ち該標本の卵柄は數本の集合したるものなるここ明 當所にあるものは全く一本なり。

甲翅類三百十四種、 種所持 はり。之全く名和先生の御教導と、其後の 下整理中なれざも、 郡 に於ける採集の種數(岐阜縣郡上郡、 牛翅類百卅種、直翅類廿八種、羅翅類九十種、 此頃其概數を調べたるに、膜翅類七十種、鱗翅類二百十種 擅田健藏) 御助力の賜と深く威銘日々御高恩を謝 總計八百八種なり。其外本 本郡に於て余の標本箱に 外の産利四種 3



當り移

愈

大々の

所 利 特

素

より

显

さするに特

軍

微 7: する

為

め

週間の豫定を以て二月廿一日入所せられた n ば、 下特別研究生は 四名さなりたり。

金なんか政府から少しも貰らて居ませんと云つたら、 **岳氏より御雑誌を送りくれられ候故** 志昆蟲世界で題して、幾何標本費舖陳。補助金來亦有因。)雑誌昆蟲世界ご題する詩に就て 詩を作り候處飛だ間違にて御氣の毒に御座候、 遊蜂舞蝶豊夷倫。さー 同氏より次の如く申し來れり。 月八日の二六新報紙上に於て、 **人築名和研究所**。 詩を賦せられ 更嬴議會賛成人。 しかば、 何れ『萬年草』に出 一天氏が

究所員 るところなるが、 日なれば、 村を一々巡廻することくして既に本月七日各出發せり。何れ詳細は次號に於て報ずべし。 候時には『補助金來事未真』と相改可 日露戦争ご巡回講話 くは聯合して五派となり、 各縣何處も此時を期し絕躰的に害蟲を驅除し、 當岐阜縣に於ては第四課員、 本誌卷首に於て論じたる如く、 本を示し 申不惡御承知被成下度候云々。 て講話をなし 縣農會員、 縣農事試驗場員、 可及的に勸業を獎勵して國力の充實を謀らる 夜は幻燈を使用 日露愈々砲火を交へて國費多端なる今 Ü て説明をなし、 一驅除講習生及當研

たる規則を得たれば左に記す。 懸賞螟蟲驅除規則 三河國渥美郡農會の事業として懸賞螟蟲驅除勵行 の為設けら

のさす。 條)郡農會長は豫め抽籤期日を報告して評議員立會の上施行するものさす。(第九條)懸賞金は各町村農會を經て當籤者に交付するも るものに懸賞抽籤券一枚を交付するものさす。(第二條)懸賞當籤の等級金額左の如し。壹等金貳圓五杪。貳等金壹圓拾五枚。參等金 名及員數は一妻に調製し十月末日迄に郡農會へ報告するものさす。(第七條)郡農會に於ては採集報告表調製し抽籤券を交付す。(第八 の人名を記錄したる上卯塊にありては孵化せしむ「但し益蟲保護の目的」蝕入莖にありては直に撲殺すべし。(第六條)前條採集者の人 するものは採集したる現品を三日以内に町村農會へ提出すべし。(第五條)町村農會に於て前條の現品を受付けたる時に員數及採集者 人を撰拔し登等金參園武等金貳圓三等金壹圓を賞興す、但同數者貳人以上ある場合は抽籤を以て之を定む。(第四條)抽籤券を得んさ 五拾錢參拾枚。四等金參拾錢八拾枚。五等金貳拾錢貳百枚。六等金拾錢四百枚。(第三條)一人にして最多數の抽籤券を得たるもの三 (第一條)明治卅七年度に於て各町村農會をして螟蟲驅除を勵行せしめ一人にして螟蟲卵塊五百個若くは螟蟲蝕入莖五百本を採集した

年四月一日より施行す。 附則(第十條)抽錢券交付後と雖も事實正確と認め難きものある時に懸賞金を還附せしむるとあるべし。(第十一條)本規則は明治卅七 の分類標本に就て説明せんどす

最初の一頭標本一箱は、昆蟲の大形種を撰みて七分類標本に調製したるなり。此の標本は素に一頭なれ 見蟲標本陳列舘案內 入口の右側にある(チ)部の各種



圖の章々校學藝工等高都京

+ は 値 繪 目 15 足 種 は な 依 植 研 幷 加 大は 究 講 伙 3 h 0 · b 2 内 to 1 同 2 ·E 標 者 話 12 7 3 氣 以 外 別 種 3 3 異 本 欄 候 粨 30 13 0) 7-1 頭 ie は せ 劉 13 能 多 納 13 能 1 3 示 說 8 3 其 ょ 全 خ は :80 本 加 12 明 棲 は 3 す 田 朋 h 点 内 3 b 72 8 雖 0) 2: 治 成 南 為 T 以 3 云 3 J 书 n 3 n Ξ 的 8 h テ ば I 3 3 + ろ 多 ば 化 中 氣 フ 0 ... 0 N 參 犬 數 以 2 年 (0) 0 春 30 -カコ 補 候 偶 蟲 摸 な 温 第 看 生 來 5 n 10 稿 小 Ł 九 2 範 採 あ 形 形 種 箱 力 如 3 0 魚 集 狀 4 標 標 0 夏 秫 回 n 明 點 類 水 L <u>, c</u> 本 To 2 4 1 類 五 故 157 T を陳 以 殆 產 3 七比 比 等 13 異 3 to + 1: 1 き完 座 0 h 博 3. F 較 數 尚 至 風 0 完 翻 贈 S b 刚 千 品 種 b 見 蟲 る 10 係 會 1 0 + th T 别 7 A 30 頭 層 to 3 3 3 3 カン h 如 F 多 は 子子 出 Ó 加 多 ~" 13 旅 何 13 j 本 額 2 3 昆 知 品品 非 h な n 6 盐 3 + 3. 8 水 百 戀 堽 12 列 世 6 h 梅 德 3 五拾 化 8 (6) 0 h 世 拔 3 제 73 昆 n 生 3 0 蝶 本 云 標 ば H 第 多 2 22 T 18 蟲 類 は 本 殆 3 n 種 11 谷 11: 7 T ~ 3 3 關 ば Ŧi. や春 3 h 0 九 種 種 7 だ 72 的 係 箱 標 號 夏 年 - E. 18 尙 共 中間 百 價本 生 滿

種)等の區別を示したるものなり。 箱十七種)、糠蛾類(一箱十八種)、 人牌を得 由 次の六箱百拾五種 ば 雌 雄 他の五箱 10 斯 るものなり。 3 頭標本 中を飛 佛國迄往復 には蝦類 湯し L で、 該標本に就 を示し、 0 する 標 3 明治 本は、 50 も殆ん 蛾を更に別 尺蠖蛾類 鱗翅 で 左 ご標本に 一年佛國 言注 傍 を 0 蝶蛾 意を述ぶ ちて天蝦類 箱 ホ 巴里 1= の損 部 一十種 别 0) 萬 5 あ 害を受け るは製作及荷 3 國 博 標 小蛾類 箱 覽 木 十種 箱 元會に ざること是 四 造 Ш に於て

是より該校々風は着 るも ち該校章 及式スカラベーを使用せりとて同校教授武田 く、大は建築の装飾より、 京都高等工藝學校々章 ち造られんこと期し と然らざるものとありて、 スカラベー模様は勇氣、 一は圖 に示す如く、 々歴史的階段を經 て俟つべきなり。 小は腕輪、 京都高等工 獨立等の意味を表し、 翼を付する 京都 一藝學校 頸飾等 て益 高等工藝學校 K 工學士より其 進 は神秘の意を帯ばし に至る迄盛 の頭字を採 步 域 埃 (= ては、 及 向ひ 1 りて組立 E 使用 圖を示さ ては 勇氣 すっ 今 むる為 其 回 T 應 其 72 n 72 立 3 校 90 を付 な ě 頗 りと る廣 13

圖の1

ペラカスの及埃

するの 戯塚の 與 へられたるに 威あるは、 する蟲塚 想の普及 字島溝川 せざるによれり。 よる は其 よりても明なるべく 平氏は同 世の進運と共に なるべし。 に於て二 (理ありと雖 縣 下北海 個の蟲塚を發見せりどて報ぜられ 是れ 40 故に昔日 大に喜ぶ 部郡丹生村大字原字經塚に於 拓 叉科學の 古來饑饉ご蟲害との に於て べき現象 も屢 步 1: 伴ひ、 害蟲 して、 關 彼等 係 為 て かっ 性狀を 伴 個、 参考の 驅除 たるは又疑 京都 せら ñ, 會 あ るは、 は 同府 る觀 りと 未だ

3

右三浦氏報

面側右

岡一市原禪

野

人 郎

衛門

重

久

右正

木尾

琴谷平 高

左

衛

門季 門實

正仲清

組組組組

从村長池 寺沙門

見久三

好

願主

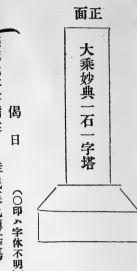
清

光

山

月

桂



面正

虫

供

養

塚

寸八幅

面側右

饒依淨茲

普邑祖卯

當開辛

並尊夏

近應當

相和江

靈舉尚湖

者而補會

也為助因 仍五於請

建穀一丹為豐會州

每

供

面侧左 面裹 寫 民豊 殑° 鑫 **沙難算** 醍不 享保第四己亥祀 醐任 路 經 其海 經書 將 愁 部 消 就郡 禳其 丹 德粱 住莊 高 尾 = 騙遣螟蝗降百祥群民菜色轉堪傷 月 illi 比 當陽 年 # 蝗 九 禪 虫 H

洪 而 因蟊 功 成 乃 賊 拂 瘞之建片石 跡 甌窶 滿 使予記其顛 | 矣寺主般首 篝 雨 賜 利借 為 節 末矣伏 座幹其 借飛 汗 邪 歉 翼憑 · 臺 聚 相 形 相 形 他 矣 斯 日書村

董保

面側右 四補請皆 代助山明 虫吾城治蓮 供弊宇八華年 會治年十 程之塚今夏亦『 一四世江國叟 一四世江國叟 一四世江國叟 安志和居 全十尚因

面正 面侧左 昊甘 虫 明等露治圓門 供 養 以普供著 塔 日日 寸八幅 養經 十六代國穩叟 蠢及動諷

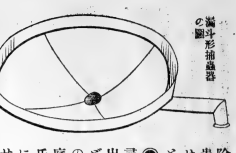
含誦

第 八 卷 () 一也

報

雜草 ミナ 蟲 葉 ツ 諸害蟲を捕 7 テハテフ 3 7 7 (サラナモンガノ幼蟲に寄生する益量なり)、 衛生上 松の葉を食 幼蟲 ツキガ 1) ッグ 2 雄は翅と肢とを摩擦 を食 ウムシ は 尺 P 12 3 四 リア する害蟲 シ 3 ゴミ の害蟲 3 害する害蟲な 頭 DU 幼蟲は ムシ)膜翅 の成 食す して大害を與ふる松毛蟲の 蛹 1.1.1 (害蟲) 類 蟲なり シ(益蟲 なり、ス て採集せ 七 頭 オホムシヒ 7 オ U 中に挿 ツ 半温 朩 う、ゲ カ ケ 6 チ 12 7 葉を食害す) して音を發す ン、ク X ズ = 4 才 ゲ 3 3 昆 4 ホ > キ 3 頭 ウスパ ガ 2 U ナ IJ 蟲類 ジ キアフ シ (聲の IJ P 2 タ X ケ 3 テ 10 3/ T ボ 4 前 3 ツ カゲ タ シ 2 號 ガ ŋ 3 7 = 3 報 即 メムシ ル(盆蟲 か ۲ 2 カ 幼蟲 (七 美なるを以 巧に空中を飛翔 害蟲 2 ラ ロフ * ウ チ 告 成 ドリ 4 タ シ ン は枯竹を食害す 虚なり) 松毛蟲に 37 2 枝 ŦĹ. (益蟲)羅翅類 ッ T 4 他蟲 0 パチ 類等を斃す益蟲なり、カブラバ E ユ 子 十八頭、 3 ク サ 頭 v + 與 2 7 U ۲ て人 (五) 半翅類タ 害蟲 を捕殺する益蟲)。)等にして サシ ン 8 Š × Ł Ð カ (栗毛蟲に寄生する猛蟲)。 寄生 3 オ 12 調 7 頭 ッ T 幼蟲 p 々に愛賞せ 10/ ドシテラ(幼蟲は榎等の h ξ 查 ガ サ 7 80 ゥ て他 物 リム ヲ 4 X カ 27 (四)甲 て該最を斃 13 x 12 T 4 虚を Þ 沙 τi シ る昆 ク 臨 ナサ 益 シ 3 乙 ゥ メ(養魚家の 翅 4 ۲ ŀ らる)、オ 捕 7 類 ヌ 1 3 F 食する盆蟲 ક Ŧi. オ 7 ゲ E 力 ۶, す盆蟲なり サシ 頭 ξ ホ 7 n 3 ウ 薬を食す)。)直翅類エ 害蟲 丰 + 頭 ガ ~ (盆 ホレマ 撃ぐ 30 ŋ 7 ツ ŋ 17 力 害蟲 蟲 ス ダ 其重 メ 2 I)v なり 葉を食害す 月 ٤ 12 n = 3 ヒメ A)鱗翅 1 b ン ٤ X 2 2 ٤ 0 サ " Z 桑 マシ 日長 3 シ メ 3 7 ば大 尾蜂 P ゴ ۱ر 其 ゥ n 種 ヤ 7 V 3 (害蟲 ŀ 双 他 サ 7 示 = 根 = シ ŀ y 翅 ッ 數 益 ガ 11 的 U パ 益蟲 ン ジ ケム ヌ 石 ۳۷ ٤ Ŀ ナキ × ヤウ 4 1 = 7

1: X = ガ 子 2 7 メコ ガチ 蟲 2 コ フ 7 知 7 檿 ゥ 渥 4 シ等の 内 は 害甚 元 來大 V n ∇ 13 を栽 從來圓 する・ 形 こと最 捕 蟲網を以て駆 B 多く 從



と云ふ。 蟲器を製作して之れを使用せしに極めて便利なる由にて、 除し來たりしが、今回同郡 せられし かば、茲に揚げて讀者の參考に供す。 田原町錻力品製造家太田儀助氏は、 該器は一個の價凡を十錢許りなり 當所へ其の 一個を寄

ざも、 せらる。今參考の爲同誌第三十七號中にあるものを掲載すれば左の如し。 の注意事項等をも掲げたれば 出されたり。 には頗る熱心なるが該誌にも毎號自ら筆を執り、或は生徒に綴らしめて之を掲載 庭との連絡を保つ上には偉大なる効果を收むるならん。特に赤坂學校長田中周平 尋常高等小學校の二校聯合して良友新誌てふものを發行し ●良友新誌ご昆蟲記事 毎號先人の言行、 該誌は 每月二 を養成するには昆蟲を以て最も適當なるものとなし 理科學上の記事より時事 回發行にし 科外教授さして好侶伴たるのみならず、 愛知 て、 縣渥美郡福岡尋常高等小學校、實飯 紙面は僅に四六二 問題を始め、 既に其第三 學校と

赤坂高等四學年

りがありますから之をリンシルイさ云ひます○雙翅類さは蠅、虻、蚊、ノミなごの如き蟲でありまして、其口は汁を吸ふに適して居 昆蟲の種類は實に多くありますが、之を七つに大別して膜翅類、鱗翅類、雙翅類、甲翅類、半翅類、直躯類、羅翅類と致すこどが出 時は休眠して居ります○さて叉左に述べます所の三種類は多く不完全變態でありまして、サナギの時代に休眠せぬものが多くありま ますから之をコーシルイこ云ひます○右の四類は多く完全戀態でありまして、卵、幼蟲、サナヤ、成蟲こ四たび變化して其サナギの 翅類さはコガチムシ、テントームシ、カミキリムシなどの如き蟲でありまして、噂む口を持て居ります。其前翅は甲の樣に堅くあり ります。其翅は後翅が退化して、前翅一雙が殘りて居ますからソーシルイこ云ひ、ノミは翅が一つも殘らず退化したのであります〇甲 すからマクシルイご云ふのであります〇鱗翅類ごは蝶や蛾の如き蟲でありまして、其口は汁な吸ふに便利であります。翅には鱗の飾 來ます○膜翅類さは蜂、蟻なごの如き蟲をいふのでありまして、其口は吸ふこ嚼むこの二つを派て居ります。其翅は膜の樣でありま 類さは、パツタ、カマキリ、ストムシなどの如き蟲を云ふのでありまして、嚼む口を持て居ります。其翅は真直に一文字に開くのが の末の牛分がすきさーりて居ますから之れをハンシルイさ云います。シラミ、カロかラムシなごは翅が退化したのであります○直翅 ガメムシ、ヨコバヒ、セミ、カヒガラムシ、 昆蟲の分類 シラミなどの如き蟲でありまして、其口は吸ふに便利であります。翅

つうれいでありますかち之をチョクシルイご云むます〇羅翅類とは、 つて居ます。其翅は羅うすものに似て居りますから、之をラシルイさ云ひます〇以上は昆蟲分類のあらましであります。 トンポ、クサカゲロフなどの如き蟲でありまして、

赤坂高等四學年 青井たい

の様になりて、其口は吸ふと嚼むこの二つを棄れて居る蜂、蟻なごであります。蟻には翅のあるのこ無いのこありままて、 さかいが、はつきりわかりかれます。 クサカゲロフなごであります〇此の三目は大低不完全變態であります。不完全變態は蛹の時代に眠りませぬから、幼蟲、蛹、成蟲の アプラムシも此類であります○らし類の翅に、絽や紗の如くにをきこほりて居て、口は咀嚼口で、此類には益蟲が多くてトンポー、 ガメムシ、ヨコバイ、セミなごでありまして人の血を吸ふ所のショミは此類でありますが、翅が退化したのであります○ちょくし類 足が進化まて、遠く飛ぶここができる樣に成たのであります○こ~し類は、前翅二枚が甲をな志て堅くあります。此類には、コガチ 二枚あるものでハイ、アフ、蚊の如きものであります。人の血を吸ふ蚤も此類でありますが、蚤は翅が全く退化えて、其かはりに後 類であります。此の類には害蟲が多くありますが、稀には蠶の如き効をなす蟲があります○そ-し類は、後翅の二枚が退化まで前 のは退化点たのであります○りんし類は、翅に美しい鱗がたくさんについていて、日は細き糸の鎌な日をのばして鑑を吸ふ蝶や蝦の カミキリ蟲。テントームシ、ミチラシへ、なごありまして。害蟲も多く、錠蟲も多くあります〇これまでの四月に完全變態こ申 蛹の時代に眠りますから、卵、幼蟲、蛹、成蟲の順に四たびかわります○はんし類は、翅がなかばすきさほりて居ましす 口は咀嚼口であります。パツタ、カマキリなごは此類であります。夏の頃蜜所に居て人の食物や食器なくさくする 翅の無い

る由同會幹事矢野延能氏より通信ありたり。 正午より小松町にて第一回通常総會を開き、演説講話等をなし、 東豫昆蟲研究會總會 等を網羅し頗る有力なる會合にして、該會則は巳に本誌にも掲載せし處なるが、 同會は會員僅四十餘名なれざも、愛媛縣東豫四郡の熱心家及農學校、 尚は昆蟲標本を陳列して展覽せしめら 本月二十日

者に警告せられたるが、中に浮塵子冬期潜伏狀態調査表なるものあり、左に掲載せん。(村上政吉氏報)浮塵子冬期潜伏狀態調査表 浮塵子冬期潜伏狀態調查表 日露時局に對し香川縣農事試驗場は、害蟲驅除に關して當業

中央の三部に分ちて調査をなし、其三ヶ所の平均蟲數を以て表中蟲數の欄に掲げたり。但し表中田畑奓の部に於ては、 付一個所に於ける調査面積を三尺さしたり。 (ほ左の調査種別を以てし、各種別につき方一尺の面積に於ける害蟲の潜伏狀態を調査せるものにして、尚一種別に付其地の兩端 一條播の夢に

昆蟲世外第七拾九號	陰地	同(地上)	ポット(地中)	田裸姿	畑小麥	畑大麥	銮 臺 苗 床	蔵(青草)(水田附近の蔵)	道下の岸(枯草)	庭園の青草	庭園の枯草	草立ち惡しき地(牛枯牛青)	堤防酉側(同)	堤防南側(同)	溝の北側の岸(枯草)	溝の南側の岸(同)	溝の東側の岸(同)	溝の四側の岸(枯青草混生)	畦畔の青草	畦畔の枯草	紫雲英	牧 草(豆科)	收 草(禾本科)	調查種別
四三)	0	0	0	0	0	_	0	£	=	八	六	=	0		Ξ	一九	Ξ	_	<u>=</u>	八	<u>-</u>	四	L	カアロ
雜報	0	0	0	0	()	0	0	0	0	Ł	=======================================	0	0,11	0	0	=	0	0		0	0	Ŧi.	<u></u>	ウマグラ
	0	0	O	0	0	0	0	0	0	六	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	-	=	ウンツモン
	0	0	0	0	0	0	0		0,11	0	0	0	0	_	0	三	-		0	0	0,=	0	=	アトンピカイ
第八。	0	0	0	0	11,11	EL O	四三	0,0	六,0	七,0	六、六	0	一二、六	0,111	11,0	二	一大三	111111	三、六	11.0	八、三	三〇、六	一八、六	蜘蛛類
	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**
	0	O		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	11,0	(10) 六 (1	ムシ幼蟲
卷(二三		C	0	0	1,11	11.0	11,0	O'E	0,3	0	0	0	0	0	0	·0	0	0	0	为一六	0,11	一六、三	0, =	類
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0	E,O	0,1	0	0	1,0	0	0	0	E.O.	0	0	0	類バッタ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	同一三、〇	「不明ウンカ	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	有害権象、二	(蛙一二二	雜蟲類

かは毎 せられ 湖 の諸彦 發刊 せらる 為其運びに へも宜し \都合な Š 斷り 到らざり らしが 置 河 内 きく れとの 由なる がは、先 書 0 90 氣病 水も快に 床 3 方在 趣 T を (筆を執ること出來ず且) T 號を發行 せら を 書記生も 鼡 さる

の教第二席同 に於て 第 開 別究し、午後の原理を指摘し、一席特別研究を展れる。 會 せりつ 昆蟲學會 午後五 し郡垣究 當日 五時閉會を告げたり。
「生性質縣松尾英雄氏は寄生蜂に就てご義教氏は同縣下に於ける三化生螟蟲」会性質縣松尾英雄氏は佐賀縣下に於ける三化生螟蟲 義生 第六十三 三回 月 事 「螟蟲」 3 3 T 題後は倉員 E か 同 は、佛教で害に、佛教で害。 一個教で害場職除のは本月五日の風雨を侵いる 調 杳 0 取と害蟲| 結 多 摸 L 日 報驅 下樣 午 T 告除 より 0 席 時 各關豫除試 12 3 b 襟にの驗者 がを開て 有の て様成 蟲 研 究所

水曜昆 蟲談 會記事 長期害 蟲 驅除 習 岌 特 3 矅 蟲 會 は 每 水

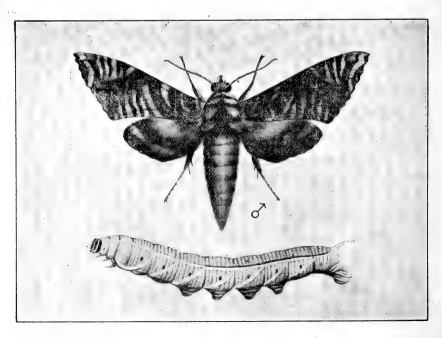
し五ので、 蟲標本陳列館 日平均六十八人强に當り、 にして、 其内最も多かりし の觀覽人 此の 内實業家、一四日の百一 月中に當 三十八人、 學生 所常設 生最も多かりき。 の昆蟲 原本 陳列舘を観覧 b しは四 (雑報、 三月十一日脫稿 日に於ける四十七人に せし人員は千六百

Acomeryx castanea Bothschild. (Kurokumo-suzume)

By K. Nagano.

Forewings violet-grey, varied with dark brown; an imperfect subbasal band preceding and following by paler lines; a bifurcated belt; many irregular waved stripes from costa to dorsum; a curved belt from middle of costa and connecting with submarginal band towards inner angle. Hindwings purplish or reddish brown, termen dark brown; a subterminal band dark brown. Expanse 74-85 mm. Body violet-brown.

Honsiu, Yezo. 5-8. Larva green, yellow dotted; dorsal line indistinct; subdorsal line pale yellow, with above posterior purple; on under side of 3-4 seg. a lunate process, purplish-brown below and yellow above; on 4-10 seg. a series of pale yellow oblique lateral stripes; horn pale ochrous, with pale brown dots: on Vitis vinifera, Cissus japonica, etc.; 6-8, 9?



昆

學募集廣

蟲

亂

題

俳·和·漢· 句●歌●詩● 蠶 春季及夏季昆 季及夏季昆

品●體●五 日 占 切 春 季 及夏 蚊 ☆(五o) 季 昆 拞 十○五○ 蟲 蟲 十五日占6日占6日 亂 亂 題 題 占。 切。 百字以 四

0 中 春 文●詩 季 良 蟲 春季 亂 及 題 夏季 0 分 昆 は 何 蟲亂題(三百字以 n も三月二十 Ŧī. 內 內 日

右

體 京 n を占 詩 町 名 及 び 切 和 3 昆 小 品 蟲 Δ 研 投 文 究 は 稿 所 此 用 限 0) 紙 事 は h 郵 便 あ 端 Š 書を ず 苚 屆 £ は 可 岐 阜 但 新

壹壹

年

一分拾 部

部

稅

共

金費

直拾

八錢

貮見

拾本

枚は五

て厘

呈郵

券れ

代は

用發

は送

五ゼ

厘ず

昆 蟲 學 矅 會 H は 昆 午規 開後則 蟲 第 學 時 會 より 條 1 月 依 岐 h 阜晴 庸 雨 1= 告 關 町

昆ず岐 蟲 毎 缸 研 月 究 所 H 席 內 於 成 度 T 候 北 は 不 及市 申京 何名 は 人和

明

治

Ł

岐阜町

城月

阜十

日

印

刷

並

發

行

縣

岐阜市京町

今泉九百三

一番戶

堂所

市

4

泉名百和

第六十八回月次會(八月六日第六十七回月次會(七月二日第六十七回月次會(七月二日第六十七回月次會(五月七日第六十五回月次會(五月七日 縣 且 蟲 和昆蟲研究所內 學會月次會本年 (月二日)(月二日) ф 第七十二回月次會(十二月第七十一回月次會(十月一第七十一回月次會(十月一第七十月一月次會(十月一 の日並は左の如 岐 縣 昆 蟲 學 月五日 會

之 īj D 風口 4 F

中縣陳研市案市 列究 校廳箱所道道界 停金長公四郵病 車華良 別便 **場山川 園院局院** て列内叉は圖當

岐阜縣岐阜 志本五 蟲和 名和 研 究 昆 市 所 蟲町 蟲物蟲車位 研 標產室場置 俟陳あ本舘あ ょ は

つ列り陳構り

b

重重 通 郵稅本 廣 告

所

三廣 告切◎ 行料手為美 T 號壹渡本 字増はは と岐總 十す阜で 郵前 金 拾字 便金 錢詰 局に ●非 と壹 す行 郵ざ

1

付

金

拾

頂

錢

同 同 縣

月次會

印安編揖發展 者_垣者村者

町

四

泂

貞

次

郞

作

田番

鄊

小番名青

西濃印刷株式會社印刷

明明

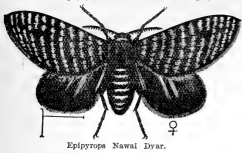
所三十

中 年 九 月 十 日 內

那便物

物認可の許可

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

APRIL.

15TH.

1904.

TNo.4.

八第

行發日五十月四年七十三治明

000

0

於

誘

螆 燈

る話

Ó

石

田

和

册四第卷八第

O

x

书

アチ

本六尺鼻書附蟲害○ 陳十蠖蟲の金部蟲昆 列四さ驅授にの驅蟲 館回其除與就處除標 館の親覧人の愛讀者諸君師の親覧人の愛讀者諸君師同月次條本陳列館案內(其三)○受讀者別事等。 東○大野郡民為舉轉ご郵所の段為場示學別 大野郡民為舉轉ご郵所の段為場所。 東○大野郡民為舉轉ご郵館。 東○大野郡民為舉轉ご郵館。 東○大野郡民為場所。 東○大野郡田、 君蟲氏○會便記調○ に談○征の物事查聖 謝話は露樹のの表博頁す會早さ祝修三の視 記縣昆O業河農察 標第枝象明寄昆○

月

+

Œ.

H

行

蟲〇產螟 靜對 に青の蟲 岡馬 葉に 螺 素 禁 禁 動 け 部 大 信(四)信 一送助成 りの蹟表

昆郎縣○

就尚 新て嘉 戶三郎 稻代O 雄作秋 〇次田

●縣國●界展文● 通榛産調の覽學雑 原の 郡昆 信產蟲查 のい 塱 種和 昆 增蟲升 林究

00

太所 郎分 名濃 布 和部 鏘 梅次 吉郎

x 、蟲驅除に於ける採卵法で益蟲保

殿觀論下 奉の献指説

中等教育昆蟲標本詳 ટે 生 峰(石 頁 版 三必神飼小 宅要村育

次

MAY

行發所究研蟲

金品附 1 回第

金 金 金 金 金 金 金 金 金 家 拾 拾 拾 拾 拾 拾 拾 員 員 員 圓 員 錢 錢 扣 員 員 批 扣 批 扣 也 也 也 高高鄉干 助東町京 社大 大 愛 同 同 長阪 阪知村葉 知 硫曹 七市 村縣 縣 縣三 十本二二年 ± 即 株式會 播郡 佐 ýn 番區 都 國 地金 根 小 大 竹 渡 阿 \mathbb{H} Ш 阪 部 中 邊 中 硫 中 市 曹林 健 庄 五. 北 킰 郎 男 治 會 社.

扣 新 同 農 社 支 報 THE P 斐郡 人 塚郡吉郡三明 明 養 加 Ш 岡 曲 石 比昌太 崎 内 井 藤 小 慥 左 衛 爾 郎 任: 源 君 あら 0

金

員

扣

員

金

111

金寄品附 廣 1

遺 裕 內 n 12 š 詽 Š ŀ 特 本 廣 設備 所 共資 昆 Ž 3 憾 to し以 1 怩 別 h 能 能 12 頗 حج 有 標 蟲 < Thi 1 する せず 大 は は 1 3 3 Ŧi 7 本 研 來四 究所 方 す 3 至 Ł 多 古 平 室 Ī 之 茲 大 所 是 Ŕ 3 0 l j 0 0 今 的 設 n 義 0 あ 73 n 月 は 15 0 h 復 置 以 俠 本 2 不 限 研 ح. 宁 6 h 木 心 所 かっ 便 حح 72 從 所 あ 究 ょ 同 後 Ġ 雖 E は 其 E 金 來 時 に於て 機 1= カジ h h 生生 音品 教 訴 意 普 3 此 未 本 1 運 を ž, 牆 72 層 字 及 所 漸 1. 斯 0 决 7 斯 此 寄 カジ + 及 學 移 0 張 < 0 金 Ŀ 學 贈を 研 熟 L 好 江. 分 利 宿 轉 0) 品品 機 究 研 便 建築 7 湖 好 0 舍 (擴 於 究 E 艺 機 施 等 者 諸 to 0 地 喜 者 逸 3 記 張 1= 與 To T 0 氏 0 0 設 捨 B す は 際 70 便 計 眓 0 1 0 ^ 備 Z 方 滿 n 喪 眷 h 益 畵 行 ば تح 市 針 心 18 8 多 仰 足 顧 7 S 完全 を與 す然 多 諸 定 公園 洵 1= 頗 0 圖 h 反 般 餘 1 負 3 h め

岐 阜 市 んこさ

を

は

本

所

0

微

意を諒

مح

多少に

拘らず

明 治 卅七年三月 112 東東

右

御寄附 늵

相

成

候に付茲に芳名を揭て其厚意を謝

す

金

麥

五

拾

六

員

扣

金

圓

批

同

加

H

次

郎

君

圓 圓 圓

机

美濃

大

垣

西濃

削 貞

刷

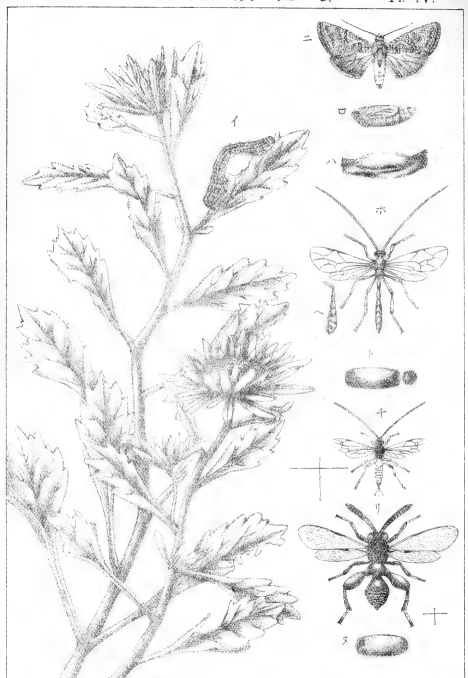
株

式

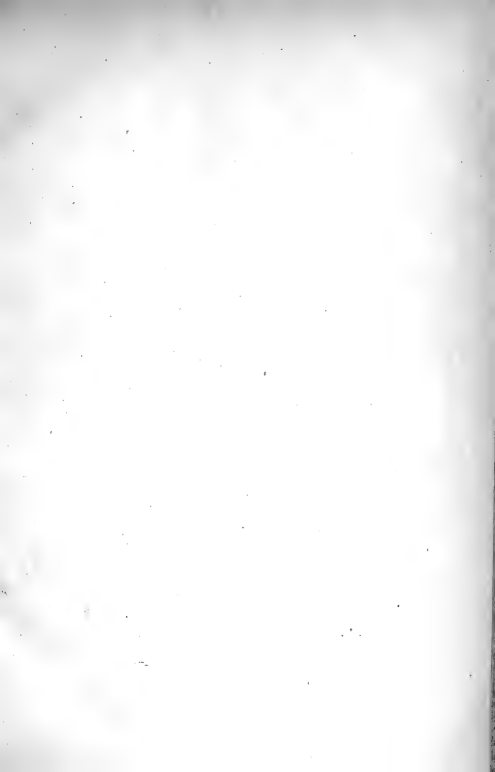
會

祉

扣



蜂生寄其こシムヲアノクギゾエ



王

特衣の 釉の裏這ふ



在東京 長 野 香鬚粉翅曉爭飛。品物多

菊 次 郎

(0 翅類觀察の指針

五十五)繭 の外部を記載せよ

第五

節

繭の室内研究

か(例へ)繭は絹絲の 幼蟲の毛等 外如何なるものより造らると

尖端を繭 る鋏を用ひ繭の面に對 五十七)繭を截開せよ(之を行ふには尖端鋭利な の内 部に挿入 おもてた そうに Ū して徐々に鋏を進め蛹 て斜に之を保ち ちょん 僅に鋏の を害が

せざるやう注意すべ

五十九)蛹は繭 五十八)繭内の空隙で 附着するか 幼蟲 0 大さとを比較せよ

るか して繭と蛹との位置 六十)繭の内 にある収縮し 陽係は汝の豫想せし通りな たる塊 は何なるか、 m

夕。檀臺取次宿花枝。 情總屬伊。 上國萬家風月

量の絹にて繭を積ぐに當り單獨量の絹にて繭を積ぐに當り單獨 保護に有効なることを考へよ)繭の内部を記載 し繭が重複即ち二つ入りなるときは同

なるよりも此方が

六十四)若 六十三)繭は外部に開ける口を有 し開口せるときに蛹の位置が する かっ

何なる關係を有するか を湯に は容易に内部 浸が し絹絲が能 は外部より開 く績か 3 此 / かっ か否や るいか 口 ど如

(六十七)蝶類の蛹の位置如 を試むべし 第六節 蛹及ひ繭の

0)

戸外研究 戶

•外

一六十八 がはい 世る位置 に於て雨及 び直射 日光

昆蟲世界第八拾號 說

八 包

第

をがせ ぐこと

六十九)如 何な る方法 により て蛹が支持 附着

するか

る蝶に對し (七十) 蛹が尖端或は突起を有することは内に て如何 なる價値を有する か 眼記 n

繭の戸外に 於ける位置如何

n る蛾に對し 一繭の形狀或 價値ある は彩色は其位置 かっ に於て内部

15

するか

鳥類に對して如何 (七十三)蛹を食はんが為に に発るしか 繭を引裂か んと試むる

成蟲に變化する事につきて

観察

七十五 七 Ŧ 应)蝶の 如 何 L て蛹の皮を脱す し始めてより蝶が全く脱皮さる部分が最初に脱出するか するか

1

終るまで幾何 七十七) 濕いたる蝶。 終るまで幾何の時間 七十六)蛹 動皮が開発した。 を要するか 發育するまで如 何 なる

> 0 次展張することを注意せよ

要する 翅)蝶が 十分強壯となるまでに幾何

の時

間

其で

(八十)蝶が蛹 より 脱出 したる當初 せよ 1= 於

物を如何に處理するかを注意 (八十二)如何にし Ein て蛾が封せられ たる繭より脱出 て十分間

(八十三)色彩紋理を現は (八十二)如何なる部分が最初に脱出するか

を注意せよ て其翅を展張すること

(八十五)最初と最後に於ける腹、其最後の大さとを比較せよ (八十四)蛾が 繭き より脱出し T. たる最初 部 0) 大さも比較 の翅語 この大さと

成蟲に化する を注意せよの此等は後に (八十七)最後 (八十六)濡れ たる蛾 の變化を觀察し かを見るべ の腹關節の兩側に於ける氣孔 は明に見えざるものには明に見えざるもの L て其幼蟲が 如何なる のなり

第八節 蝶蛾の室内研究

三七十八 射よう血液を其翅

に放送するによりで其

說

九

(1)

十九)躰の關 十八 節を記 左右兩側を比較

せよ

る頭

)脚に 関節 は 幾對あ 33 カコ

彩色思狀

t ナレ 十二)蝶蛾 十 ある は カ 70 イチン質にて被

此等の氣孔は躰を被ふ所の毛にて隱蔽せらるくこれがある。 三二・呼吸すべき為めに氣孔及び氣管を有せり はる人か

とあり注意

せよ

九十四)頭部、胸部 (三) 香奶酮 複数 九十五 三頭 形は大衆ない 構造 が発する

くかんせつ。處理 しよりさ 用法、 位°用置5法 及び之を用 ひざる

)関節あ 3 脚の 位置如何 のたい

(九十七)物。 対の色と、なり、 に止まるとき如 で形でを記載せよっ位置及び其用法な 何に 脚を適應せ を記 せよ

> くべからず) すべしの特別の必要なき限りは線 がく姓を振べ 関角及び眼

(百二)如何なる方法によりて翅が丈夫に保たる 3

() (百三)翅脈 の配列を現 はさんが 為 一側の翅 を書

微鏡を用 け ん為に翅の一部分 (百四)蝶蛾 の一部分を書くべし「引きないないます」とあることを得ば鱗の形及ひ其配列を示さいまするに温度の廓大鏡が又は顕 3

得る限り精密にすべし) 百六)蝶蛾を比較せよ (類似 と蝶蛾さを比較 世上の主法のか

したるものより異種

ツスン間角

注意すべし) (百七)同 種の蝶を比較せよ變種 0 あるか無きかに

蝶につきての

同種にても時季によりて形狀の大小所謂氣候變形蝶類を見るべきか(其他の時季に於ても然り特にて語る 百八)夏季の初 第九節 め或は終りに於て如何なる種類の 野外観察

百十)如何なる天氣の時に飛翔するか 百九)一日中の如何なる時刻に飛翔するか ß

あることに注意すべし)

なすや否やを注意せよ(一回のみの發生か又は二 百十一)夏季中異りたる時期に於て數回の發生を

回以上 か)

百十二)飛翔の狀能を記載 かせよ

よりてか。不規則なる飛翔によりてか。花、葉、よりてからいますで 百十四)如何にして敵を防ぐか。高く飛ぶことに 百十三)如何なる敵を有するか

樹幹枝椏上 死を装ふか 百十五)如何なる場所に生活するか 一に於ける保護的彩色形狀によるか或は

> (百十三个)如何なる花 より食を求む るか

(百十八)食を貪る間如何なる姿勢を保つか(百十七)花蜜の外他の食物を取るか (百十九)食を取る際に於ける舌吻及び觸角の使用

を注意せよ

(百二十三)同種の蝶は盡く其大小 (百二十一)蝶は群集の性を有するか又は單獨的か (百二十)如何なる植物に其卵を産下するか

せるか 蝶は盡く其大小色彩等を同一にていることと

すべし) 一箇つくか又は群集せるかを注意 (百二十四) 嗜食植物の如何なる位置に卵あるか 第十節 蝶蛾の卵の研究 し其数をも勘定

(百二十七)如何にして敵を防ぐか (百二十五)卵の大さ形狀及ひ色彩にはいます。 しきぎょ (百二十六)幾何なる敵を有するか

(百二十九)卵が發育の間に其色を變するか (百二十八)卵のまへにて存する時日幾何 說

半翅類

なは前翅の

の半ば硬化

蟲を見ることを得るか 百三十)卵か孵化する以前 に卵鞘を透して若き仔

(百三十一)如何にして幼蟲が卵より脱出する か

(百三十二)卵の如何なる部分が破ぎ (百三十三)幼蟲か孵化したる後其卵鞘を貪食する 3 奥るか

記^きハ 載gナ)幼蟲か巣を作っ お食食する時は如何なる價値を幼蟲若食食する時は如何なる價値を幼蟲 七 又は寫生すべし • リの類ハマキ る為めに葉を捲く方法如何 ムシの類を觀察して之を

ねる うかを説明せようかを説明せようかを説明せより、 はまままで、 からしん はまままで かった かった はまままで かった かった はまままで かった かった はまままで かった かった かんき しんぎょう 単郷の脚に在る刺を研究せよ

前後各一翅)は一翅の如くに動作せらるへか。如何 にして之を遂ぐるか (三)蝶蛾が飛翔するに際 し其 一側にある二翅 即

各種は きて比較研究をなすべし。 の蝶ょ

すべ 四)蝶と蛾との内にて保護的類似の新事質を發見 セ、リの類 其他研究 に便利なる種類につ 野蠶蛾類、

天蝦類

五)異種の幼蟲の葉を食ふ方法を研究 に彩色 色圖或は墨繪を作いしきづいる n んせよ

機能のでき

0

の姿勢を保っ

てる蝶蛾を明瞭にせんが為め

(七)蝶蛾の一發生の數又異時發生の數を比(大)同種の幼蟲の色彩の變化につき研究せ 各幼蟲の貪食する食量の多少を比較せよ 次鑑食する葉を現はして其模型的圖 を畵けっ 較なし、

(八)成蟲の異同と幼蟲大さ及び色彩等の變化 數の比較的研究をなすべ る明白なる關係 の存在せるかを見出さん爲めに多 化力 及び蛹の異同 を比較せよ つき如何な

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解 名和昆蟲研究所內 (其八) 第參版圖参看

竹

浩

半翅類

半ば膜質をなすを以て名づけたるものに 水肿量、 椿象類等 總 一種な

第八卷 ()三七

て、 適する口吻を有する の然れざも、好蟲類、 貝殻蟲、 浮塵子、 蝉類の 蚜蟲等の有名なる害蟲は此の内にあ 事に至 りては皆同一 如く翅の全部同質なるあり、 なるが故に有吻類でもいふっ 蝨の如く全く翅を飲くものあれ 其變態不完全若くは不變態にし 200

メタラ ウムシの園(雄) 雌等 て桑

九六八イボ

タラウムシ (Ericerus pe-la, West.)

貝殻蟲科に屬し俗にトスベリといかのからからなしくりでく

は圓

雄は大さ一分許に ふの雌雄異形にして

如

き綿様物を分泌

數多

0

貝殼蟲

に似た

90

に近き處 如し。 故に又キオシ 頭部山形をなし、中央に二個の黑点あり、 ה ג ש (Tettigonia viridis, ありつ 後肢の脛節には多くの短刺毛を並列する桑梨等の樹皮内に産卵し、 ロイとも云ふ。 Linn.) 雄は秋季に至れば翅を生じて飛揚 横岐蟲科に屬し体長二分五厘乃至三分の綠色なる普通種きばなむとられています。 後頭部に二個の單眼を有す。觸角は額面の兩 し、尾端に二個の糸線を有す。 棲息す。 一見白粉を塗りたるが 尚は大豆菜類の液 側 複 服

て黄變せしむることあり。

常に細長ん 成 には四個 て第 テ < ン どの間 の刺を有す。此蟲は常に禾本料植物に生ずと雖も、特に稻に發生し の關節は非常に大きく、 前 ブ 方 3 に突出し其兩側の前胸に接する處に複眼を有し、 に軍眼有り、 コパ ы (Dictyophora inscripta, 頭部及中胸部に通じ數條の青色線を有す。 菊目状に隆起せる數多の感覺器を有す。 之れ此の科 Walker.) 薄翅横岐蟲科 其る 面点 翅は薄く透明にして、後肢の脛 に觸 に屬 角を有す。 し体長四分六七厘、 て液汁を吸收し、稀に大 觸角 の特徴なり。 は 三節より 頭部が

て体を圍繞

じて隆起線 ツ ありつ 7 其内に棲息して松樹を害すっ 其中央に縦に幅廣 フキ 翅色淡鳶色にして焦茶色の斑を有す。 4 シ (Aphrophora flaripes, く暗色を帯ぶっ二個の單眼たんがん Uhl. 幼蟲 池吹蟲科に屬し、 は松樹の嫩芽に生じ、其体より泡を分泌します。 は頭頂に存し 、赤色を呈す。頭胸部を通 体長三分乃至三分五厘、 ごうきやうと

月より十月に亘りて人家近傍に多く發生し、 T りて自 も普通なる大形種 不透明に、 1粉を覆ふっ)アプラゼミ (Graptopsaltria colorata, Stol.) 頭部 腹部の兩側及腹面は殆 は殆 にして、 h と三角形をなし、 アカセ = 1 オ んざ自粉を以て覆はるくを常とす。 赤 胸部大きく、腹部に接する處凸凹 セミ等の方言あり。 早朝より日暮迄鳴聲を發す。(本語 蝉るくの に屬し、 翅色赤褐色に 本邦産中 あ

明にし 第四 間か 12 胸部と共に黑色と緑色と混合したる斑紋ありの 及平地 次圖 【號論説欄参看 0 て淡棒色の 心に發地しい ッ ロ)の n ッ 如 ッ 翅脈を有し < ボ 特有の鳴聲を發す。此の蟲は長く一所に止まらざるの性にいる。 ゥ 先端細く . シ ੱਖ ‴ (Cosmopsaltria opalifera, 前翅 雄は には翅端に近き二條の横脉上に焦茶色の斑あり。 (1)の如く大きくして殆んと圓筒狀をなす。七、八、九月に亘り山 中胸部黑色にして二條の綠色線を有すっちの最もないとして Walker. 蟬科 体長四分五厘內外、 あり。 頭部三角形をなし、 腹部 翅は上下共に透 は雌 にあ らて

菜 J's 卷 〇三さ

爲世界第八拾號

£

100

7

ツモ

エシ

(Notnecta triguttata, Mots.

中胸以下腹端まで黑色を帯ぶの

前翅は扇狀にして、

後翅は三角形をなす。

前肢

短さ かく

頭部及前胸は

松藻蟲科に屬し、

後肢は長 後肢を擢に擬し て其脛節 及跗節 て浮沈自由なり。 0 內 方には長毛を密生する (本誌第七十 体の背面船底形 號 口繪及學說欄參看 に隆起し、 其水中に浮泳 するや

断節端に一本の太き釣狀の爪を有す。)タガ 胸部 メムシ に接する所に三角形の複眼を有す。 (Belostoma deyrollii, 腹端には二個 養魚家の害蟲として排斥せらるれざも、 Vuillef.) 三對の肢は太く の薄 水砂塩科に屬する大形種にしたがのなどと 板狀の 附器 、特に前肢 あり、 の腿節 此 0 题 又他の害蟲を は太く は常に T 躰軀扁豆 水中に 一編本に

部腹の蟲雌は(ロ)蟲雄は(イ)

ることあり。(本誌第七十一號學說欄參看)

ありて

L

て、

科に屬 は幅狭く 觸角短か は圓筒狀をなして、 四 Ŀ **ゑんごうじゃう** 一に浮が < 力 後翅 四節 7 ۱ر グ ぶ所の普通種 ヌ は短くして稍濶 Æ より成 ン (Hygrotrechus remigator, ウと稱す。 5 腹部末端 腹眼大きく突出 なり、 まつたん 蜘蛛の或る種に似た の兩側に 体長四分五厘乃 前肢 甚 は針狀 短 Horvath. < 胸部長 至四 中肢最長く る形態を具 分八 あ 50 前翅 厘 水電

方より 0) 間 に横 觸角を生ず。 $\overline{\mathbf{f}}$ 轉兩節 は赤 黑線 σ 赤色美麗種なり。 觸角 せきしよくびれいしゅ あり は 前翅の厚皮部は赤色なれざも薄膜部は暗色を帶ぶ。常に山 四節より成り、 一個の單眼 頭部長方形に は後頭部に 糸狀をな 五ア あり カ して頸長 細長 サ t シ 八〇口 隆起す。 カメ (Procerates rubida.) く延び、 頭 複眼黑く の前端 て短く 1 個の て頂き 先端記 角狀 こつしゅつ 食肉椿象科 物 あり、 肢は黑

る様質に巧みなり。

縊れて殆んと連環狀をなす。脛節にも亦黄斑あり、 を有す。前胸後方の兩側に板狀突起あり、 蟲を捕食す。 色を呈し、觸角糸狀にして細く、頭部宛もハマキザウムシのそれに似たり。後頭部隆起して二個の單眼 (一〇六)ヤニサシガメ (Velinus nodipes, Uhler.) 而して全体脂様の粘質物を帶ぶを常とす。 でなからします。 お 腹部の兩緣は著しく突出す。脚は各腿節に黄色斑あり且所々ないない。 跗節細くして三節より成る。常に山林中に多く、 食肉椿象科に屬し、体長四分乃至四分五厘、全体黑色があれてい 小

の蟲は常に山林中に多く、他蟲を捕食する有益蟲なりの 三節より成り、末端の一節は甚短かくして先端鈍し。脚は長く、觸角及腹部の側縁と共に斑を有す。此 頸長く、頭部に二個の突起あり。前翅は暗色にして、膜質部に二個の閉塞したる翅室を有す。口吻のない サシ ガ メムシ (Sphedanolestes impressicollis, Stal.) 食肉椿象科に屬し、体長四分五厘内

部精圓形をなし、 節にして、三、四、 (一〇八)アラガメムシ (Nezara viridula, Linn.) て、跗節は色淡く 種の悪臭を放つ 複眼は黑くして前胸に近き處にあり、單眼は二個後頭部にありて淡黄色なり。 五の三關節の末端は黑色を帯ぶ、口吻四節にして先端黑く、 爪端は黑し。 此蟲は大小豆其他各種植物に大害を與ふることあり、之れに觸るれぼだます。 まま かくしゅしょくぶつ だいまき あま 椿象科に屬し、 体長五分內外、 三對の肢は皆緑色にし 全体線色を帯び、頭 觸角五

全体暗茶色をなし、 ○九) チャバネガイダ (Halyomorpha picus, Fabricius.) 腹面は淡紅色に黑点を散在して美麗なりの 椿象科に屬し、 頭部長方形をなし、胸部に近き處に複眼 こうぶちやうはうけい 体長四分五厘乃至五分五厘

六角形をなし、 0 單眼がんかん 稜狀部大き~腹部 は後 一頭部にありて赤色を呈す。 0 中央に達すっ 此蟲 口吻 戦は常に蘇っ いた 四節 より成りて長 木に發生加 < 腹部 に達す。 前胸 は殆

眼 て、 あり 0 居記 口吻三節より 平心 ヌ * 緑色を帯 ガ 3 ムシ 成 て秋季該樹皮間 りて短かし。 ؽٚۮ (Urostylis 頭部方形に striicornis, 腹で して其中央 0 一兩側中、 Scott. 後脚間に二個 兩 側 象科に 其内ち に複 眼 屬 を有し、 四の角狀物 の卵子 体長四 頭 頭質 を産附す。 あ 00 に近 分 內 此 き後 外 種 長精圓形 粘質物は素さ は 頭 常力 部 1= 個 種。

寒の爲な 性はな n できる を好る \$ 0 野子 而 の呼吸に障碍あるを以て、 に粘質物を出し、 卵子には三本の細長き突起(呼吸管)ありて、 に多く 粘質物の

外面に出づっ

本科植物 の赤き單眼を有 頭部方形にし て大害を與ふることあり 一)ササゲ 全体茶褐色を呈し、 ۱ر 發生い ŋ ガ す。 ガ П ヌ 其内方に対 て中央 吻 4 3 特に早穂の抽穂期 胸 シ 4 四節より成 肉眼が シ 部 (Cletus 0 0 (Riptortus clavatus, か 雨側突出し 心を以 南側 數個 胸 部 bipunctatus, り先端黑 突出し て認 0 1 0) 兩側突 複ながん 刺流 め得べ のに於で大害な を有 て針狀をなすを以 出し 脛節の末端に一個の刺とを有す。 Ħ し、後頭部に 複眼は黒褐色に て針狀をなす。 \mathbf{s} Thunb.) 稜狀部 基小 を興た に二個 有縁椿な 2 7 ることあり。 小さく、 四次が 此 觸角四節に 0 象科 0 稱 單 椿が て圓く あり。 象科 眼 に屬 腹部 あ (本誌 著 b に属する五分五 0) して末節の半ば及各節 T 觸角は四 一兩側線、 此 稍赤色を帯 体長三分八厘內 種は 五十 は常に 節 は 突出 突出す。 より 號學說欄 厘 鵠豆ササゲ等に發 350 丙外 成 此 b 外 頭頂で って末節 肢 を算 種 參 細長 は は常 後脚の には二 は太常 種 端

50 單 細長なる種にして、 (ーーニ) クモガメムシ (Leptocoris varicornis, Fab.) 有線椿 眼 は稲作加害 觸角 は 個 は 四 頭 の普通種 領に 節 あり肉眼にても認め得べしっ り成り、第 形殆んご蜘蛛の或る種に似たるを以て此の稱あり、 なり。 (本誌第五十號學說欄參看 一節は半面黑色に、半面淡黄褐色を帯び、其他はためにとしまく、はんかんたんりからしく、お 脚長くして各節の接合部黑色を帯び、 に屬し、体長五分四厘乃至五分八厘の 全体茶 の關節は過半黑色を帶ぶっ にして黄緑色を帯べ 跗節端亦黑しの 此

を吸收し 生す。跗節二節より成りて其先に一本の曲りたる爪を有す。体白くして全く翅を欠き、常に人類の血液は、いまっぱいます。 物肉狀にして吸收に適し、腹部長くして中央太まり、肢の脛節端には强刺を有常にという。 まきり でき まない ままり 29 て大に嫌厭せらる。 シ יי (Pediculas capitis, Deg. 野科に属し、頭部山
できなくやできる。 即山形に、 觸角五節より成 其他各節に刺毛を粗 りて短 かっ

0 エゾギク ノ アラムシ(Plusia transfixa.)の飼育 (第四 版圖參看

静岡縣 神村直三郎

は昨三十六年八月以來螟蛤蛾科に屬するエゾギク を報ぜんどす。 , アヲムシの飼育をなし たれ ば、不完全ながら

幼ります 綠褐色 其意 側 充分生長すれば体長一十二分に達す。 腹脚四本第八、 又粗毛を生す。 の自総線各 其他 の地色は緑色にして背線部殊に濃色なり。其兩側には稍太き白條を縦走し、 ちょう はまだ こご のしき へのかりをく やくだ はてき じっきり 其毛根部 第九の兩關節に在 一條ありて且此部に粗毛を生ず。又氣門上で には一小黒点を現はす。腹面 5 全体の形狀圓筒に 別に又尾節 に尾脚を備る に似て、頭は比較的小 の方亦粗毛 一線の位地に於て一條の太き白縱線 محر を見る。胸脚六本通 なり。頭の色は淡 あ

の習性 蛹は長がながなか 其繭たる食草の葉の残餘を以て之を補綴したるものなるが故 としては、食草の葉の裏面に居りて其主脈に並行して静止し、移動の際には尺蠖の如く体を て前進す。幼時の食を取るや、其葉の中央部より食ひ始め、表面の白膜のみを残すこと多 さ五分五厘乃至六分あり、 たる幼蟲の食を取るはこれで少しく異なりて、葉の縁邊よりするものあ 全体緑色にして背面に淡褐部あ 50 至て薄くして且柔かなりの 此蛹は繭の中に

は其大きさ蛹の長さに匹敵し、蛹の尾尖は繭の一部内面に附着せりっぱする。 体長五分、開翅ーオー分、鞭狀の

に、

のなるも、

紋ありて、全体の色は黑褐なり。後翅基部は灰褐色なるも縁邊は黑褐色にて灰褐色の縁毛を有す。腹部 |觸角を有し、胸背に毛塊を備へ、前翅中央部にへ字形の白條

は灰褐色にして背面中央に黑色毛を混すっ

經げいくか 仰ぐ所なりの 食草に初めて該蟲を發見したるを見れば、或は一年一回の經過にはあらずやと思はる。尚識者の是正を食草に初めて該場を持ち、はまた。 にて幼蟲を發見し、飼育を試みたるのみなるを以て、其以前の摸樣を確言し難しと雖も、 ~繭を營むは九月上旬にして、 エゾギク及アレチョモギを食す。試に普通の菊を與へしに厭惡の狀ありて更に食せず。 は八月下旬より發生すると雖も、遅きものは十一月上旬尚幼蟲にて盛に食害を、逞は八月下旬より發生すると雖も、遅きものは十一月上旬尚幼蟲にて盛に食害を、これていたいます。 同月下旬より類りに羽化す。予は八月下旬初 めてアレ チ し居る此 くすっ ヨモギ

此がい ウスバャドリバチにして、体長六分二厘、開翅八分五厘あり、全体飴色にして、 の繭は長さ四分の俵狀にして、表面を白色の絹糸にて蔽ひ、内面をば堅き黒色のからの語の語が 予が 、飼育に於て其螟蛉を斃する處の寄生蜂二種を發見せり、即ち其一は(ホ)圖に示す如く、 七分餘の觸角を有す。 りて造る。

脚は悉く黄色なるも後脚の腿節末端で脛節の基部及末端は黑色にして、其他は前中脚と同色なりのあったとうとく は黄色に、其端は又黒色にして長五厘の産卵管を有す。翅は淡灰色にして黒色の縁紋を備ふ。前中の雨 す如く前種より小形にして、体長三分餘、開翅五分、觸角長二分五厘あり。頭胸部黑色に腹部の大部分でした。だけなり、たいなり、かけりにないない。これでは、たいなり、たいなり、たいなり、かけり、これでは、これで すること頗る切なり。繭は宿主たる螟蛉の繭のうちに一パイになりあるを常とす。又其二は(チ)圖に示するとと類る切なり。繭は宿主たる螟蛉の繭のうちに一パイになりあるを常とす。又其二は(チ)圖に示 其の表面の絹糸は後の中央文は特に厚のなしで著動な中央三分の子はかり自く見ゆの此峰の羽化するや 其俵 の一方を切破りて出わるに悟るイラムシが繭を破ると同じく定まれる位置に於て定まれる形に蓋を

となるい 同一なり、ウメケムシを斃すに於ては益蟲の資格を有し、ウスパヤドリバチに寄生しては、間接に害蟲の資格を有し、ウスパヤドリバチに寄生しては、常様で 月九日 第二の寄生蜂 部を側面より見たる圖、(ト)同上繭、(チ)螟蛉の寄生蜂の一種、(リ)ウスバヤド の兩度宿主の繭を不規則に破りて出でたりの何れもウメケムシに寄生するモ、ブトヤッキをできる。 此種の利害を判定せんには、今後尚多くの經驗を積むにあらざれば能はざるものと信ずのにある。 ままま けいけん っ (イ)幼蟲(ロ)蛹、(ハ)繭、(ニ)成蟲、(ホ)螟蛉に寄生するウスパヤドリハチ、(へ)同上の腹 此種(り)は(ま)圖に示せるウスパヤドリバチに寄生するものにして、九月三十日及十 リバチに寄生するモン ドリト

ブトヤドリバチ、(ヌ)モ・ブトヤドリバチの出でたるウスバヤド ◎螟蟲驅除に於ける採卵法ミ益蟲保護の必要 リバチの繭、 (食草)エゾギク。

蟲驅除講習生 岐阜縣 二 宅 幸 二

滅を計らんさするの微意に他ならず。自ら顧みて衷心忸耻さして偏に恐懼に堪へず、幸に諒焉。 動を演する所以のものは、唯先賢諸氏の劉覽を煩はし、宜しく叱正垂教の榮を乞ひ、以て吾々の所信を確め、 而も夏大の眼界に映する現象と、鱗寸箱的觀察を基さし、僻見曲解を下して錯誤杜撰も願みず、徒らに貴重なる本誌を演すの輕學妄 余は固より確たる抱貧實檢あるに非らず、只該蟲に刺撃せられて是れが塵除に焦るのみ。一さして未だ質蹟を擧げたるに非らずの 一日も早く該蟲の脚

の余温あ 吾じん n 0 蔓莚被害の度は、 3 所 3 の効益や莫大 王さも を認めずと雖い聊所見を摘載 する 盛に彼が卵塊中に浸入して是れ 視り あれ る なる可し。 是れが繁殖如 べ き螟蟲が農界の神體たる稻 亦益蟲類 識者既に此の天與の忠僕を紹介 何かん の首魁とも謂ふ可き螟卵寄生い 依て均衡せらるとで謂ふ して諸賢の一粲を仰ぐっ を整た 作を蹂躙して年 其働きや決して軽視す可らざるも も敢て過言 せられ擧げて本紙に盡さる、余輩亦何 マ数千 蜂 なる ありて、 萬圓 に非らずと信ず。 の損害を流 のにして、

子が 恰も雲の 年六 h は 此 敢き B は固 ど九割 保護 投じて寄生歩合を調べ、又は益蟲保護器に依て、發生の狀況を考査した。 月七 他日報して 初 より め $\overline{\mathbf{H}}$ 如 なることを聞き無量の趣味を感じ、爾來當年に到る、 日 T らを憚からざるな 分 學術的精密の實驗がくじゅってやせいみつ じつけん 75 螟卵十四塊を得て珍らしげに洋燈 く飛散の狀を目撃 三十五年七月一日等に於ては亦斯の如き狀况を見たり。 入れ 强の寄生を見たりo b き。其當時該蜂の發生を見て只不審を抱いたいないに **叱正を乞ふ** しに、僅 なり。 か 可 せりつ io 0 にあらずば壮選の罪は免れずと雖も、 併も是れ 螟蟲を見た 其他三十 時は三十二年七 同時に卵塊 を一々列撃の價値を見ざれ るのみにて、 一年六月 ホヤ 三士 に投じ 頁 一十八 個 z 日より六日 同八 日、三十三年七月 ラン たる ζ. のみな プ は、 九 常に是れが 亦 兩 之れ P 0 日 b うしが、 ば唯茲 如何 12 0 間採集に係る三千七百 時には至て少なきありと雖多少共 入れ を日記 如 きは夥しく に該蜂が吾人を益するの大 注意を怠らず、 置 には其 廿三日、 たる等殆で數十 超えて二十九年 に依 きた 二二の例 3 7 寄生蜂の 三十 B 調品 0 3 を検す 四 3 の孵化 年 回に を掲ぐるに 時 Ħ. 1-月 去 及べ 月 3 は洋燈 初 る二十七 十八日 を認め め 50 なる て益 殆 闹 止 赤

寄生を見ざるは殆んご稀にして、採卵の時期の早晩其他天候如何等に依りて一樣ならずと雖、要するに

說

の暇ま は奇とせ な 位 カシ の 寄生 3 りしが、 れざる可 を見る 到 る所該 は慥なる可しと信ず。 し。宜なり學者既に害蟲の七割半は益蟲寄生蜂の爲めに斃さるを説 蜂 の 盛況を目撃 當年芝を督勵に たること一再に止まらざりき。 前 後 八 旬 の間に 恐らく 各地 地巡 讀者諸氏又此等 かる。予輩 親北

の所謂、天然驅除 ふを要せずっ かを貴び、 人工驅 一驅除 は成祭 可く避くべ L てふ理想的方法は此等を保護

0)

等を度外視 より彼等の足らざる處は し甚だし 是をして天然驅除の きは是れ 人工 を减殺為し を以 操作を計るの謂に て是れ を補ふ ても、 徹頭徹尾人工的を以 の要は論なし て是れ に非らずば完全の効果得て望むべ تح 雖、 て十全の好蹟を學げんとするは抑誤 如 何に名法良術を施すとは謂へ、此 して、 からず。元 是れが繁

るに非らざる かっ

方今螟蟲驅除 竭すの足らざるやの遺憾なき能はず、 12 る益蟲保護を緩慢に附するの傾なきに非らざる 7 して只管此 ば 數萬乃至數百萬塊 はずの是れ他なし目今一般驅除方針、 単の採集 き好蹟 に於け が普及を計 に接 に係り、途には紙符木牌を能事と 5 3 する毎に、 なななん 採品 しむる所なりと難偏 卵法 6 は、天下擧げて之れ 其結果 當業者 積んで堆 益寺 の勞を多とし、 一般當業者の を爲すが如 是れが發展普及を希ふと共に聊か當局 絶對的人為驅除たる殺戮を是れ事とし、 斯學發展の賜に を是さし せる頑迷家 の注意を惹 き奇觀は荷も被害地 其善を盡すの至れ 類りに法分を發 して、 の手に及ふ き或は軟弱なる婦人の業務と 喜ば を見 るを喜び そし き現象と謂い し、規約を設け て殆ざ奇とせ 3 祝 到沒 者の猛省を乞ふ Š h 比較的天然驅 کم と共に 可 ざる 村或は なし又は可憐 婚且其美 一百方督勵 Ó 子輩 1 可き節 至 郡に は此 る。

第

說

は

富ったが 3 13 左 者 13 0 発力 す 器 は 8 和さ ñ 3 謂 3 聞意 於 或 其での は no ip O て之れ 思 ざる 000 每 其 は すい 所 ~ V 刑 3 内 11 被 或 動 0) 可 Š. n 1-殺き す 10 TP. 明 唯驅殺 的 歩き 3 かき 猶益 30 害な 強い 加公 は 3 依上 T Th 該 12 š かる 0) 是 風か 0 T 直 驅如 害が 70 至い 看? 趣き 程 本 行 方 300 n 眼を農界の 版に 5 18 を始ん 最も 70 辨ん 03 2 法 -4 C 驅除 雖、 理 n 酷 別ら 扈 見 種 是 12 0 せ 途に 想 きを 0 吾人 ずの 8 0) 於 6 0 0) n 1 是れまた 的方 亦表 御堂 屬於 識し 状に 惨点 で かず あ T n 是 當力 方 祭 見る 13 馬拉拉 30 0 和 行ぎ 0 3 は 捕 と目撃 現が 豫 を演ん 局者 3 73 n 裏面がん を見 it 理り 獲り 現れき P 进 想 T 各なの 錯さ 大 想 0 1 益 農の 雑き E 0 1= 0 10 000 30 手は かっ 3 らず 際各地 頑 轉行 蟲 如 遺 觀 許 0 得 行的 0): 或 72 中された 必竟此 迷A 間か 保 察し t は 3 域" L せばい 3 121 12 It 心護を等閑かん 集あっ て完全の効果を得可 固と Ŧ 00 該 輕力 0) 到 3 3 陋る す 域か 法は 重な 的 决は 行き T め b 3 是は誤 之れ にき行き はな 露る 13 な は 於け 8 0 7 3 0 効果 骨さっ き得 きを 處 害が T 3 あ は E Site T 容 1 12 r 最も 1 熟 3 h に過ず 認が 塡 附 薄 親 之れ 驅 易 0) は 驅 3 ri なな ず 8 13 3 きを Ī 時 殺さ 除言 L 雖 B ならずい ぎ `` 3 to to 1-<u>b</u>. カ ず 保護器 降かけんけん 益 朝かず 予 或 謂 名 鳳巾 B 12 3 多 僻見ん 職 は 法 書に は 盡 0) b は < は摘ま 毫が 保 1 あると 叉 は 捕ほ 1= 關分 L Çn. 優さ あらず 往为 5 護 非 13 は 叉 蟲き 相違る 技 すん b, 益語 を競売 驅 は 6 行 は 17 網 投生 防雪 謂 ず 是 年 周う U 規き ふ 趣き な 奇げん 約で誘門は戦が 捻き 'n n は 0 11 R B 約 Vi 真 害か す 其での 多た 叉 敢 か ح 行 並 僅か 意 B 間が 額が 燈方 趣き は 雖 8 0) は 行 或 其狀况等を T か其の を丁り にだ 規章 因ねん かず 弄る 3 Ut 3 0 0 は 隅ら 最かれ 則 買的 数な 盛は ح 蒸殺い 3 72 漏 蛇 3 收 面 3 せ E 端た 3 勝さ 金融 暴力 er In 爲 費中 3 堆" 7 加台 12 す 0 3 明 說 疑 30 然か 3 3 3 名 積さ 見 弊心 6 殺等 投き 13 種 To はか 0 3 退治 見おは らざる 3 C 0 責任ん 酷説 試 蛾》 ざる に、 k U 同言 3 O みる 4 益蟲 0 0 T 如 0 0) 3 のニ なり 視し 熟語 あ r 3 酷 12 革

でるだ りても一般の概念を穿ち、漸次理想の域に進む可きなり。果して然らば、 りに嘴を入るい如きは思はざるも亦甚だし、要するに一般思想 に應する方法を講じ、假介不完全な 今や普く該法の如何なるを知

得 を除くの方法を講せば苦も無く之れが實行を見る可しと信ず。今次の如き方法に依れば如何なるものない。 時は再三是れを持ち來る如き弊を発がれず、是れを以て不滿足ながらも沒收するに至りしならん。 惟ふに各所に於て好蹟の擧がりしは、當局者に於て其卵塊敷。 ぎん るや、定めて一笑の價なからんか暫く記して諸賢の名案を俟つ。 なる可 畧實蹟を見るの此際、更に進て十全の方法を執るは最も急務に屬するに非らずやo し、共に之れを行ふに當り、其採卵を各自に還附して保護器に投せしむるは容易なれても、 な一般して之れを奬勵し、或は卵塊買上法等 けた しゃうれい きなかなきではごう

町村各區各組 に便宜害蟲驅除員を設けて之れを督勵し、 一定の期日を定めて該採卵を差出し、

一、是れを差出すに當り當業者次の如くす可し。

を点撿すること。

を以て一東となすこと。但十塊未滿のもの及び卵塊尖頭に産卵のものは別に東ねず差出 す可し。

前記の卵塊 12 3 b のある時は日に調査せしものと認め其數に加へずっ は害蟲驅除員に於て能く其數を記載して之れを剪刀を以て一括宛稻葉の尖頭を少し切り あるものは基部を切り卵塊のみとなし、而して後各自に還附すること。但し尖頭を切り

而して益蟲保護器に就ては多少欠点は或は免がれずと雖、 各當業者は苗代附近に一個以上の益蟲保護器を備に、右卵塊を之に入れ益蟲を保護す可しの 數年實行するに、 農家日用器其たる金盥呼ののうかにちょうきでかなだらか

風 の為飛散の より發生 水を入れ て普く實行 t 憂あ る幼 し石油を注 る時 を見る曉には 蟲 は這ひ出 は篩狀 0 多大の 8 Y 水 Ō 小中に略 を掩ひ、雨天の 益 蟲を救ふに止 b. を据 時は笠を以て雨水の浸入を防 は羽化し まらず、養爾として這ひ出する螟蟲 元え其 に飛翔し を達 < 3 可 50 i し得るなり。 は如何に該 し是等の で此

の為めのみならず又吾人の亨くべき天職なればなりっ りに臨んで諸氏に希ふは、 に對する迷夢を啓き、 實物 的獎勵 此等に關する實驗並考案等寄せられ是れが實行を計らんことを、 0 好標本でして進むる價値あるを信ず。

是獨

h

一書生の閑窓 問は尻からぬけ に書す

◎苗代田に於け

忙。蜜成獨帶百花香。 酒花爲糧°作蜜不忙垛花 倉。玉露爲

の萬里

る誘蛾燈 ご捕蟲器 名和昆蟲研究所助手

本篇は曾て水曜昆蟲談話會席上に於て石田助手の講演せられたるものなり。

今將に其時期に到らんさずれば、参考の爲爱に

石

田

和

郎

据ぐる事さなしたりの 振 à 王さも稱す 樣になつて來 効力 からであらうと思ひます せられ、 の少な 如何 べき螟蟲 るの 時全 き事を悟り 3 點まで 除は國家經 は喜ぶべき事である。 國 がせし 就 螟蟲驅除 然しながら世人の中 0 E あ るもので 頗る關係があ 方法でし 追 之れ K 其光 あ 如何 3 ては感服す D? h は議 る輸 を城ずる様になりて、 なる譯 品の一なる石油を多額 でありませうか、 出し べき者でないと云ふ人々が追々出 等悟ることもなく て其の より之が方針 决 捕蟲網 する所もありませんで 從來誘蛾燈 消費し に特意 如何な

する 螟卵

劾

果

あ 3 多 產

137

差

カジ

あ TU.

採 0

集法

は

T R

\$

72

處

にせ

所

卵 見 0)

前

0

で

3

は 購 擲

n

to

7

毎 凝

to

5 目

7

七

3

0

實

p

3

1:

相

な

b

T

劾

あ 漳

b

法

蛾

燈

ょ

h カジ

は幾

年

0)

悉

< 岡

田

10

て今

昆

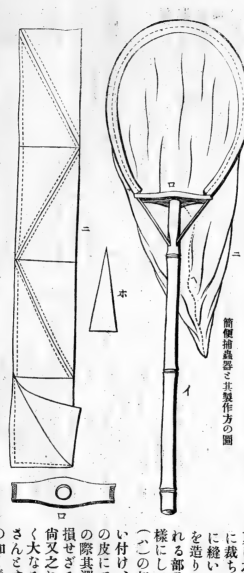
17 0)

3

話

ますの 便 蟲

五 を釘留さして之に(三)の如 り込みを造り、 五六分の 小すが如 廻 其穴に 6 を明 0 く寒冷沙 如く 位 H 輪にすべ 12 3 一尺位 大幅を一 B のに差 き竹片 0 竹 ッ r 折りとなし Ó 込み 兩端を差し 其木片 0 たるもの 込みて(ロ)なる木片 < T T より四十三四 を造 一尺五寸 C



蟲

用に供

故に製 器を製

作 する <

は 簡 0 如

で、

使用

する

輕

便で、 後

> 使 ても 8

堪 3

ると云ふ事

决 n

息

0 且 賃

時 つ永 間

りませぬ。

之を以て農民は晝

する

斯

<

すれ 計

1

0

B

がなく 僅に

> かに二 也

は

《錢位

73 尺五

る者

りま

て二個 7

吹聽

する あ 73

る縫

0

裁 さん も宜 又之れ 皮に 如 付 大なる捕蟲器にな せざる様 んどすれ 其淵 長さ(鯨尺) で纒 よりも少し きものが 0 な ば、 る輪 其 なす。 0

部分を上

1

する

O) 角

形 0

て點線

如 角

て其

0

錄

見。

高

人

取 隣の聲や 逃 す

行く登 (太孤)

容0

初來花爭研。忽去

双眉捲鐵絲。

兩翅暈 東

余

蝶

坡

0

c 翅 類 也

其 敢 公為整 (性頗 勇武。 也 聞近 蠆尾能螫人。 一時英 國 某醫 學

不

群 嶽

棲

Æ

o萬o所·麻 長の 斯 Ō 則病 口。徐、 叶。人、其 甘。如、法 企此 使 胸°况、蜂 藏°於、整 毒°釀、患 云。 者。供、 往0用、鳴、創加往0乎、呼、以諸 蜜 有o

之。夫。小蜂。

殆0為0得、僂 11,0 物得其 一等。 用。 變害爲益。 人得其地。 離惡入善。

嶽師

四

魯

き春 錦織 りな 0 野の より 2 0 移 袖 りゆく B

なより

風軟

胡

ح

無

も哉。

新。芳、好、 說、倦、神、 與、最、 薔、堪、 薇、親、裡、 Ō 風、 、剧の流、 翩っ 舞o絕、 態o倫、 如이啜 麗。

綽。貪

7

静。可、生、

愛、

樣。趁、得、蝶

0

似瞿宗吉。

八 卷 (二五三)

錄

流意。盡納螺 日,两、 尋、又、 存花菜圃中。
文東。双双相 相 戯 舞 春、 風。 知渠似解風、 一風 隱 士

香粉 羅、蝶 小木曾蕙 洲

輕, 山口。所謂與世推移者乎。 似~ 如今机上 美 人。 翩・湯・ 親。 舞、 送 Ξ, 春。往年曾入莊

菜花連十里。滿畝富黃金。 群螺爭尋蜜。 狂飛到 山 內 伊 癥

風 恨。 無螺 應悔尋芳已太遲。 綠 滅滅枝。 翩翩憐汝欲何之。 匹如杜牧當

みたからに をざしの蝶(緋威蝶)ますらをが昔の夢の あだなす蟲を食蟲椿象の あどとへば今も飛びかふ 神村 えし 直 も雄 郎

15

くき

つろへてけら、サシガメン

開け からまし(夜盗蟲) ーに粟ぬすむなる蟲なくば民のこころは

處なるらん(トラフッリアで)へどなほ虎班釣虻いちはやく逃げてゆくへや ざりけり(蚊蛯)

は蟲にぞありける(水学)

より かほ n る木さ あ る世 とて光りはなて

る子のほ たる哉(仔鑑)

8 ふことなげ な るものは 春 の野 の 濱 花にむつる 眞

冷

身に生れけ る胡 蝶な h かなるさちか春 の野 0 花に世をふ

刑 水すまし哉(水すまし) 花 のいかだのあされひておかしくあそぶ

の蟲

雲の泉の

含

松藻蟲だれをまつらん櫻ちる里の小川にうき沈 て(松藻蟲)

り桑の尺蠖 つぼわりし奇しきことをば漢詩にも 桑枝尺蠖 のされてけ 凡

もゆるたもひ 京 春を戀ひつつ別れ 白蝶黄蝶 小 石 に秘 七十里蝶の めてなげ打 彩羽に歌そめ 小川 ちし胡蝶 きよ子 は遠

き蝶さぶ。嫁菜つみ杓杷の芽つみて川堤たどりて行けば白嫁菜 連れ立ちてまなびやがへり春の し事もありにきへ人になくる 野 0 胡蝶に暮れ

草花にねむる胡蝶のゆめのごと二十歳の春も暮

れんさぞする

13 持編蠶盆蠶 を叶 せ H D か いぶする 手 0 0 足らずなり しう 蠶を流 蠶餇 這 爐を暖に 這蠶餌 鑑 雇ひ 畑 紙 0 0 h 蠶飼ふなり しば 汁 足 もうし 止 0 め 7 なる 何 した かっ 12 あ h 3 3 塞 籠 光 蠶 篇 蟻蠶 3 餇 17 カコ D 15 h h 哉哉履哉哉哉 5 h Ш

夜 上飼なら 棚 餇 餇 繭 0 ひ 庭に仕組 n 母 0) は n そさ置 t またたく 3 だけ蠶 打つ に蠶糞を に桑干 き出 蠶 并 木の餉 見 年 廻る んで の音 會の かの < 0 糸引く あ 12 飼ひ b Ē 餇 B Ø むな ひ給が 古 3 12 妹 なか 賣 見 1 D 12 3 村 h 12 りに 夏 蠶 3 h 12 Ŀ 種期間 蠶蠶飼 蠶夏學 哉哉哉時哉哉哉哉哉哉故故族校 h b b b 燭 近 V Ú V h 哉哉 h h

三村六非遲比寒銀素直同歸同皓同文同嬉同同桂同同轉同同 學足 竿究子石日刀川箭流子 園 月 翠 水 泉 轉

鰛 **管**見

蟲

展覽會の

知 縣 事 試 嶮 場 技 師

美 濃 部 鳉 次 郎

から h あ 3 h 回 TE 蟲 內 非常 る展 國 T 業博 全國 盛 0) 設 嚆矢 昆 何 元會 開 程 極 蟲 は、 めた。 ある 展覽 同 年 明治 期 會 $\dot{\mathcal{H}}$ 會 0 日 かっ が知らない時大阪 此 月 70 出品 寳 他 開 飯 岐 府農 阜 郡 年 縣 粉 12 會 1 海 育 其開催 ては 主催 會 カジ に於 まり Ŧī. され て全 十五 7 縣 12 國 年 T 事 二月 共進 病 年 は + 本 屢 害展 同 R 月 下 覧 耳 季昆 1 會 13 岐 1 は 額 12 開 H 所 催 郡 邪 L C 管 教 郡 和 育會 あ 12 會 早 る カネ 會 0 蟲 を始とし あり # 研 0 主催 雇 究 今参考の 所 記蟲 7 から て他 三十六 め 府年 3 年

に於け 羽郡農會 田郡教育會 飯郡教育會 催 右 岡崎町誓願寺 丹羽郡役所內 寳飯郡役所內 昆蟲 開場位置 0 催 會 0 自明治三十六年十一月廿八日、至同年十二月二日 自明治三十六年五月三日、 自明治三十六年三月廿五日、至同年同月廿七日 成蹟 開 点數 期 至 H 同 年 同月九日 t 五十八箱 四百五十箱 三百三十箱 出品箱 數 二万餘 千二百六十 万七千二百廿 出品 頭

數

出品種類

百八種

長は名 3 0) l 任 0 展覽會 7 育會 當 する 究所 b 郡 は 其の 沿革の 0) 主催 敎 昆 育 凡 70 0) 展 ての 得 第 0 な b 1-會 0 顛 カコ 回 に付 全國 つた。 10 0 出 3 1: 如 接 左 者 L 併 蟲 < 12 たか 其の は 開 ï + 陳 5 開催 さして各高 L 會 ます 12 些少か て丹 it T は 313 隨 之れ 等尋求 郡 分 大 阪 あ った様 カジ 會 府 記及農 臆 會 を述 であ H 0 主 部 教催 3 2 かき 育 會 事 各各 會 小町 かき 主岐 村 出催 阜 0 校農の會 直 來 0) 3 展覽會は、 0 接之を閲覧し 出品亦 冬 季昆 就て 出品 は 蟲 展覽 肖審 12 12 0 併

たそうだ。序に一寸附記 意 で採集し 中にて一校 たるものを携へ來らし 0 するが、 主任 るを選定 出品標本 めた。而し で再ら之れに質に意外の を收集するに當り 1 集區 任 であ 域 じ、 は特り居村近 の奇談がある。 自ら採 傍のみならず遠 0) を 寧ろ有益有効 り且 3 地

T

製作

或

匠 0

0)

進 は

少せせ

には

結

果

Ш

品は

二三を除

1

外

餘

b

見

3

に足らざるもの

であつた。

學

は

て成

b

て、 12 72 3 H 果し 藩 て用 師 見量 ががな 0 d の威念に かつた まれ 0) 72 る利 益 過 たと云 は盖し少なからざるべしと思はれ 日 來り ふ話だい 蓄へられたるが如 之れ昆蟲展覽會効果中の特 る 既に用 筆すべ なけれ b

12 多數を認 意 標本は分 匠 で熱心 の順序 8) 120 類 さば、 を示 殊に 有害益 有害益 其出品者其製作者に 蟲 教育 教育用 用標本 に其 0 加 至 三類に分た 害 6 ては擬 與 0 模樣、 へたる學術的 態 n 益蟲 雌雄淘汰等を巧みに(第一回として比較的 各類でも第 の益 趣味は、 一ある所以を圖畵を添寫して一目明示 一回さしては精巧又は有益 盖し多大であろう。 なる)製作 L 8 或

內 を参観 は斯く澤山 に對する觀察は、 しつ、批評せる談話を記したもの 之れを普通人で小學 なものだとのみ思 校生徒の二 で、 凡左の種 類であつた。 區別して調査 したっ 普通人に 對する調 は

12

あるものにや

蟲は奇麗

ひ居たる

に惡るき事をなすものなる

かっ

な事 覽會は非常 は此 能 の小なる蟲であるか くる に奇麗 斯く だで一度見に行けて頻りに勘誘 多數 に 集め ●こんなものが米を喰ふものなるにや、 た事・蟲の 內 15 も益 ĺ になるものが有ると見ゆる●内 たから見に來た● 夏頃浮塵子と云ふて喧しく言 の子供の日 < 昆蟲

方は林 所 額 一感を知 田 郡 視 學の 厚意 120 E 依 6 即ち 左に其の概要を摘録 町立 0 岡 崎高等小學校と、 1. 且 村落所在 一の青 全文を掲げ 龍 30

0

るとを

得

つ二三の

小

學校 30 るは 般 0 0 6 80 に改良を 縱 本郡農 覽 せし 0 要する●自己の學校の一等賞を得た 區 作 め、害蟲驅除の觀念を起さしめ、富强の基 別を知るとが必要である●害蟲 0 收穫比較的 少きは害蟲被害の結果 るは大なる名 の惨 害は恐る である、 を作ると必用 故に驅除 譽である べきも 0 の方法 であ 1 である 展覽會 3 ~ 稻作 を講 を屢々 捕蟲 U 0 百 收

便 3: 利 と感ぜり な 历 なり 3 t どするは 器械 數々殺し 出品 13 間違なれば、 るを感心した●自分等の先生と一同に熱心探 たるとあり、 昆蟲 は 未知のもの 展覽會を観て其害蟲 展覽會 を見 多数なりし て大に悟 であ りの昆 るとを 蟲 般 るも 類 知 ると 多數 のに一等賞を 必 なるに驚 で ある

うれしかりし を生き返らしめ 家喜ぶならん●自分等の採集せし標本出品しありたり●學校にて教へられ を除くべし●蜻蜓は眼大きく体細長く の時作物を喰害するから善き蟲とは云へない。展覽會場内にて益蟲 草木を害する昆蟲を驅殺するのは好き事である●多數の標本 ● 浮塵子 り●蜻蜓の幼蟲の成蟲に變化せんどする標本を見たり。 は稲を喰害するゆへ害蟲なりの展覽會場内にて蝶類尤も奇麗なりしも害蟲なりの稻其の 解剖して頭、胸、腹、 害蟲標本は悉く之を破壞したき感想が起 奇麗にても害蟲にしてキタなくさも益蟲なりし 脚等を排列してあるを見て大に悟れり●鳳蝶に變化せんとする蛹 翅は四枚脚六本で有つた●自校の出品に授賞せられたの た●將來害蟲を發見せば驅殺し 中五色蝶尤も美麗で有つたなれごも幼 標本を見たときは今直ちに之れ て植物 てあ 7

昆蟲展覽會を觀て感じたるとを記す

岡崎高等小學校第一年生 三 田 稔

町立岡崎高等小學校は一等を二つ、二等をも二つされましたから大そううれしく有りました。 かれて待ちかれたる昆蟲展覽會も、もはや時來りて誓願寺にないてなこなわる。故に今日私共は此の學校より先生さ共に昆蟲展覽會 **売見に行き、誠にきれーいなちよーが居ました。又害蟲の木等を害するさころを見まして、是より取のぞこーさ思ひました。又岡崎**

岡崎高等小學校第四學年生 牧野八

于

F

く苦心せしならん。此等は皆教育上理科參考の爲めにて、人々の智識を増さんこて多くの人に博覽せさせし物ならんこ思ふっ 受け、諸々の學校も負けず劣らざるやうなししか、成績宜しく、我學生も皆夏の暑き盛り最中に所々の山野に行きて多くの珍らしき には第一分類、第二害益蟲、第三教育參考品等凡四百箱程陳列せらる。何れも精細にして丹精をこらしたる事あらわれ、何れも賞響 千一月廿八日より誓願寺に於て昆蟲展覽會を開かれたれば、我學校女生徒一同、十二月一日午後教員に伴はれ觀覽せしに、先づ入口 矗を採集し、又遠足の道すがら之れを尋ね、多くの辛苦を積みて漸く成し途げて昆蟲展覽會に出品せしものなり。何處の學校も同じ

_

昆蟲を見てまことにめづらしく感じて、益虫を見てよき虫と思い、次に害蟲を見て植物を害する蟲と思い、まこさににくくありました

岡崎高等小學校第一年生

称よしる

私はせいがんじに昆蟲を見に行きました時に、がい蟲がめにあたりますこめちやくちやにくずいてやりたく思ひ、又ゑき蟲がなりま うみつけ、それがいる蟲さなつて葉をよいあちしますから、それらのがい蟲をみつけころすで、多くの人々がよろこびますが、るき する。いますぐにこっていきらしてやりたいさ存じました。或はちょしゃ、かれぶんと、等は、木の葉やなの葉にさまつてたまごを 投尋常小學校第四學年生

過が多く有りましたから感じました。あり多くよくつかまつたこさだ。さんぼが多く有りました、色々のちょーが多く有りました。 木が掘りこんでちょーが入れて有りました。ざつちょが多くありました。けむしな見て感じました。

昆蟲展覽會の組織方法

達且つ参考上 今出品物の種類を左に掲げて参考に供せん。 ず收集せしめ、臺灣でも、北海道でも、 昆 る事も必 と考 つ参考上有益である。出品物の種類は左の數類に分ちたる昆蟲類の標本なれ共、 學生々徒 一要である。要するに有らゆる一般の人士より出品せしめたい。出品物は開催 へる。出品者は農會、教育會 會の主催者は農會、 一旦人としても出品せしめたい。又一般農家は勿論、 多足類とか稱するものは参考品として或は本出品として出品せしむるも妨げな 各小學校は勿論、 教育會若しくは是等團 等の團 『は左の數類に分ちたる昆蟲類の標本なれ共、昆蟲と同綱一門な亦英米諸國の産でも精々廣く網羅する事を奬勵するが斯業の發 高等女學校、商業學校、工業學校 一体及會員 体の聯合を以 諸階級の學校若しくは學生々徒即ち農學 て尤も便利にして且つ時 官吏、 等も出品せしむ 商工業家を論せず る樣勸 大に 內 誘導

具器械 一會を開催 蟲 分類標本 て置かん。 一の保護者しくは利用に するには、 (七)害蟲 (二)害益蟲標本 5、先づ第一に規則が必要である。故に茲に規則にて規定すべき肝要の事項丈けを驅除豫防に關する藥劑 (八)昆蟲學上の研究に關する事項 (九)參考品(利用に關する器具器械 (六)飼育採集、標本製作、其他昆蟲研究上必要なる器 (三)教育用標本 (四)裝飾用標本 五)害蟲驅除豫防 又は

を異にするときは賞品は與へざるも褒狀は授與する等の規定 授賞の制限例之ば一人にし 一、出品物の部類 を附すること●第五、 第三、容器の寸法の規定の第四、 別即ち前記の各項目●第二、出品物に關する制限例へば自己の製作又は發見 出品 て數類の出品をなしたるときは同 物の部類 により一頭一 出品は一箱毎に番號を附し 簡或は一凾毎に名 一類内にありては最優等品に授賞し 第七、昆蟲上に關し 稱解 分類標本の如きは各蟲に尚ほ 等を附する事

昆蟲展覽會第何部出品目錄 (分類標本)

所

製蟲幼蟲 せしろうんか 同 尾張國西春日井郡清洲稻田 Ŀ 八月十五日 十月十三日 整内に數多触入せるものな**深**收

備考)本標本は昆蟲全般に亘り其の分類を示さんが為め或は鱗翅目螟蟲蛾科に屬するもの、研究に資せんが爲めなり等

右展覽會規則を遵守し出品候也

出品者

爱知縣何郡何高等學校代表者

(第二號の書式)

昆蟲展覽會第何部出品目錄 (害蟲驅除豫防又に益蟲保護者しくは利用に調する器具機械)

0 外開會の目的、 根野蟲騙除用石油乳劑灌注器 人に關する件等は普通 開催月日、 名 數量 展覽會若し 會場の位置、 一圓二十錢 10 價 出品物に對する保護、役員の職責、 製作又は販賣地 製作又は考案者人名 評會等の ĺ 規定と異なる事なし。 愛知縣農事試驗場 背部に背頂い石油乳剤を土中

0 昆蟲界の花壇 (其四

在米國

免疫するが如く には殆んど其毒害を免疫すること恰も吾人の一惡病患たる天然痘、關しそが刺傷を蒙ること屢々なる時は、自然刺傷より生ずる所 |關しそが刺傷を蒙ること屢々なる時は、自||蜂毒の発疫に就て||余は先に蜜蜂を利用 或時は顔面、 然れざも時日の經過で共に疼痛去り腫脹も碱退して平癒せり。然るに其後蜂房移送の為め取扱 依りしものく如し 於ける某科學者の屢々刺傷を蒙りし そが害毒を感せざるに到るとの事を聞知し 頸部、手足の差別なく刺傷されしことありしに、忽ち刺傷部は腫脹 · 即ち該學者は報じて日く て僂麻質 より生ずる所の 漸次害毒を感ずることを輕減 、最初自ら飼養の蜜蜂取扱中屢々刺傷 たれば今左に紹介せんに、 一に對し牛痘接種法を施行 疼痛及 び腫 脹を感ずること輕減 劇痛を感ずるに そも此説の起原 して該病を

查

在嚴

◎對馬國產

の昆蟲

原の平田駒太郎氏は昆蟲に就き非常の

十五パーセントより甚しきは七十五パーセントの巨額に達する事は一般に唱導する處なる由。今ま楼等の如き果實にも加害を與ふ由にて、該蟲發生の結果當米國中にて受くる損害額は、通常苹果收穫 の如き苹果栽培の盛なる地を始め全洲に於ける栽培地の被害額を積 を見る所には必ず發生加害を蒙らざるはなしと謂へり。而して此種は只苹果のみならず梨、 なる大害蟲とす、 ラスカ洲 〇)苹果蠹蟲 に掲記 の爲めに蒙りつくある されし 蛾の損害額 二百萬 一弗、 三州に於ける 當時米國に於ける發生區域は殆んご全國に涉り、 ニュー 苹果蠹蟲蛾は かは豫想せらるべし。 3 パーセントの巨額に達する事は一般に唱導する處なる由。 ク洲にては参百萬弗の割合さなり居れり。故にカリフォルニ年間の損害高を擧ぐればイリノイ洲にては二百三十七萬弗に 其洋名をコッドリング、 豊に寒心 の到りならずや。 算せば、實に驚くべき互額の損害を モツスと稱し、苹果の害蟲中最も 如何なる僻地と雖も苹果の栽 ルニア洲 ツ

するものなり。 ハワード きものです。 當米國に於て一年間に受くる損失額は躰長僅に一分內外の微小蟲なれざも、 ツグ 格なりと謂ふ り損害額 チンチ バッグとは椿象の は貢 常に玉蜀黍 千萬 ・弗より少なからざるとは、 の如き禾本科植物に て本邦に産するサ、 發生し 當國 ガ X 2 て加 シ 害甚 12

行燈に遠く 吊しけり







杂。春風括索到 甜費苦功。 蜂房處處日邀議○誰情為 情孟不辭千萬 盟存辦

一熱心家なることは既に讀者諸氏の知れ 和見 蟲研究所分布 3 調 查陪 所なる から

氏 餘頭 是より 0 同 漸次 島 之を 0 達 昆 せりつ 調 類 採 今之を科 集 欄 壓 收 k ورو ること、なしぬ。而 類 别 3 す n れば è 如 17 繁務 L て其送られ 0 為頓 ど之を開 たる最 封 一數は實に二百八十二 するの時 機を得ざりし 種

虻 科 種 食品 七 頭 種 科 蝶 翻 科 糊 頭。 頭。 頭。 四 翃 糆 百 種 圓 蟲 **黑椿象** 頭。 地膽 八 五 形 科 蜜蜂科 三頭 頭。 七 十六頭。 蟲 四 [種六頭 三頭。 頭 僞蜂 科 科 種 科 四 科 七四天蠅十種狗科 稻 種 形種 四 螽 蟲 豆娘 + 豆 Ŧ 科二 科 四四蝶 頭。 象 頭 湿 科 丽 十科種 ô 八 種 青泉蟲 科種一 種三 0 科 三蟬頭種十科。一 頭 吉 種 79 百 蜂 種三 + 種 Ŧ. 科 丁 頭。 五椿頭。 鰷 ·蟲科五 科 七十六頭 **科小**目種 六次 頭。 頭 頭 九 種 蜉蝣 Ŧi. ò 頭 蟷螂 擬步 金龜 種百 Ö 六頭。 頭 種 蝶 鳳 Ö 科 科蝶 行 子 + 123 科二十種一十八頭。 象鼻 科 稒 Ti. 蟲 紅 科二種二 浮子 種三種種 葉蟲 柯 頭種 科 蟲六 十種 四 頭 頭塵 干八 有綠 科 種 科 頭。 Ö 科 叩頭 彈 尾 格 頭種十 十七七 百 ö 目 稲九 象挵 頭 頭。 鋸蜂 科蝶二科 八 科 科 科蝶科 龜 二頭 天九牛種 頭 衣 魚種 科 0 種 朽 值 種三 雙 木 科 五. 頭 種三頭。 初 飍 -蟲 翅 頭 目科 四科 Ħ 頭 頭。 西 九 頭 。毛種 數 蠅 四 種 眼 有 ô 頭 蟀 蠼 吻 椿 百 科六種 翅 螋 蝶 科 + 四 科 頭 埋 B 科 + 科 頭 六種 種 頭 盡 八 臭 種 擬天 種 造 椿 頭 葉蟲 死火 黢 + 五 牛 科頭水科科頭

る處 刼 V ば茲 記種 詳 せ 說 する 3 如 Õ) < 要 能 なきに 翅 目 より 屬 するも 只其 のは 稱 及 蝶 明 0 2 0 2 É を左に記 て、 Th ŧ す 是に ること 內 地 D 產 0 8 0 3 異な

ラ オ ブ フ二頭、 t 1 X テ テフ テフー フ 7 二頭 カ 3 x Ÿ 頭、 ス 頭、 = ヴ 7 テ п iv Ł T フ ぇ ŋ 7 ---ジ ゥ タ ゲ 頭 テハ P Æ ۱د テフ五 , ン イ テ X テフー チモ テ フ フ二頭、 頭 頭、 頸 ジ t ッ ヲ 七 7 ŋ テ 7 力 ス タ テフニ ン グ ラ ァ U テ ゲ رر 頭、 フ ゥ テフニ ハ テ E 頭 ン ラ 頭 頭、 フ ~" = ウモ 頭、 キテ シ 10 ンテ フ 3 3 テフ ス ヂ 頭、 フ 八頭、 テ ア五 頭 Æ > 頭 ゥ 7 P ラ テ T. +" フニ ゥ ス ンへ シ 1 頭、 Ÿ ゥ U

0 ヒナ 靜 置 カマ 縣 + 榛 ŋ 原 郡 此 種 の蟷 は明治三十五年十月三日静 螂 種 靜 岡 縣 志 岡 那 縣 榛原郡 豊 H 村 勝間田 增 村字三栗(山間)の人家 林 太 郎

圏のリ 皮樹は(ロ)蟲成は(イ) 塊卵る せ着附に

なりきつ

予は初めヒ

X

カ ~

+

リの

鹼

もの

なりと思

7

て成歳

15

到ら

んことを望

開催 至りて見た となり 端 b 0 卵炭塊 細く を撿 て家 0 第 を辭 尖りて異樣をなす。 Ò か 12 ば るに敷頭 3 回 全 山 に、料らずも既に絶命し 同 日迄は異狀 を組 其箱內 回 閉會後即ち十二月九日歸宅直 一個所 横 孵化して斃死 一分强の灰白色に に枯枝を人置 72 るに、 なく經 都合五 H 予は交接 個所 過 に飼育 し居りしか せしが 月五 を經さ きし てありたりきつ して 產卵 (會するの 方を家 H 予は貴 るも 0 夜死 てあ 其枝 何 都 0 委 75 å 餇 遺

編者云 知るを得たりきの 小なれば、 報せんこさな期す。 此種の卵塊は曾て藤枝碩三氏が和歌山縣にて採集し當所へ寄贈されしここありしが、 其成蟲も更に小ならんさ信じ居りしも、 本年一 尚此種は姫蟷螂よりも一層小なるに 月當所長が愛知縣渥美郡田原町へ 如何なるものなりや之を知るに由なかりしが、 つきヒナカマキリの新稱を附せり。 出張の際も此別塊を採集して持ち歸られしかば。 其形状ヒメカマキリのそれよりも尚に 増井氏の送附により初めて之れを 本年は之を飼育して詳細

からかっ 力な

しさ信じ、

之を顧みざりしに、

後に

悪に於て採集せり 一號 7 カ 7 丰 ŋ 此種 は前 種 怪採集の 翌日 即ち同年十月四 日 同 那 同 村 より 同 郡 坂部村に至る山

たわれ男の 欲に包む 哉

底 を探 は (子規) h 年本郡昆蟲研究擔當人協議會の決議に て靜書し貴誌 0 蟲第 に投す 戦點 2、若し掲載の祭を得て讀者讀君の参考の 火誘殺成蹟表 依り予が施行せし 重縣阿 し螟蟲第 山郡 助さならば幸甚之れに過ぎず。 化蛾點火誘殺の成蹟なり。 西 嘉 郎

凾

月

H

天候

天候

搞

Ξ 蛾誘 敷殺 ·六頭 ĒĪ. **卵**同 蛾 上 動 胎 頭 頭 【横這五頭さ金龜子一頭投入せば直動頭ご金龜子二頭及び雜人遣司頭及び報と、一頭も投入せり横に動動ご金龜子二頭及び雜人遭五頭投入せり横に動動を入せり横に対して、 **雑蟲夥しく入れり暑熱甚しか** 匹迄は蛹化せり 被害**莖**心調査せしに十中八九 捕 同月廿 同月廿七日 同月廿六日 同月廿四 同月廿三日 甪 H £

同月十六日 同月十五日 八月十四日

暔

ĪŬ 頭 四 頭 午后八時消火せしならん 雑蛾特に夥しく撰別に苦めり 十一頭投入せり殊に冷氣な戦十四頭ごキリウジカドン

同月三十日

MI

同月廿

В

同 同 靕 靈 同 同 同

七

同月十九日 同月十八 同月十七日

九

同月二十日

同月廿

B

同

八

頭 頭 皮害室を調査せしに大概蛹化リウジカドン米數頭投入せり 世り被害薬を調査せしに 維蛾十三頭さ金龜子二頭、

同月廿九日 同月廿八 经 盝 同 十八頭 十二頭 十六頭 74 + 蛾誘 頭 邓同蛾上 頭 M 頭 頭 敷胎 M 頋 頭 各數頭宛入れば強戦、横遺、キャ ならん少せり、 継蛾少 月夜なるを以て少し 午后十一時五十分少雨ありたり 風 同 一强く午后九時迄點火せず + 1) 月夜なるが故 ゥ シカい >

九月 九月 同月卅 H В H 頭 頭 頭 妣 小亦多し

備考 右表中天候は毎日午 后八時の 觀測に依

0 秋 H 0) 浮塵子

昨明治三十六年、

本縣下稻田に發生せる害蟲は一にして足らずと雖、 羽後國 仙北 郡大曲 就中浮塵子を以て第一となす。 町 部 當 之 助

より報

二八四六十八八八

郡

に示せば次表の如し。

右は秋田 性を明かにするもの幾人 なりと謂は ならく せるが如き事質あるにあらずや。 さりとて今は躊躇すべきの時にあらざるを信し、 も遂に不可能の事たるを発れざるのみの 某所にホソミドリウンカの雌蟲を、 縣内務部に報告に係りたるものなれば、 んや。然り而して試にその種類の何たるを農家に質せ、 かある。その此れを識らずして、 73 仙北秋田 蓋しその種類その習性を解せざるの致す 彼の他府縣にて最も慘害を極むる複黑浮塵子を誤認し周章 予輩の淺學短才なる、 その他に於て多少害を被りたるは勿論なり。豊に輕少 七〇六、六〇〇 識れる種類と習性の一般を記し、 何の驅除、 果して之れが名稱を知り、之れが習 何の豫防か之れをよくせんや。 素よりその詳細を盡し能はず 所にして、 普く示教を識 斯では害蟲

子の採集保存の分)

100

<

所以なり。

は 『必ずその發生を見るに至るべきは信して疑を存せざる所なり。因に曰ふツマグロヨコバヒは縣內二十二種にして、彼の棲黑浮塵子の如き、稻妻浮塵子の如きは未だ發見し能はずと雖、近き將來に於 に問合せたるも、全く發見せざるとなり。 産する浮塵子の種類幾何なりや、 今は之れを知るに由なきも、予が採集 、保存の分を掲ぐれば 近き將來に於て

以上 ダラ リウンカ(Oxyeranas Procerus, Mats.) ドリサンカ тп ҳ м (Tettigonia Viridis, Linnxas.) 一の名稱は農事試驗、第五回內國勸業博覽會出品目錄及び同特別報告第十號に依りたるものにして トピイロウンカ(Delphax Oryze, Mats.) (11)セシロウンカ(D. Furcifer, Horv.) テ 3 7 ש ש (Peltocephalus. Orgzae, Mats.) 3 # クヨコバヒ (Delcocephalus, Mats.) (| 11)? ر الله (C. Fascifrons, Stal.) (四) ミドリマルヨコバヒ (Pachyopsis Mundus, Uhr.) 一〇) m ツ サン m n 、、 レ (Zygina Limbata, Mats.) (| |) " (六)ミッテンオホョコベヒ(T. Guttigera, Uhr.) (八)ヨツテンヨコバヒ (Cicadula, Masatonis, Mats.) (九) (三) ホソミド 七五

技師小貫氏に命名を乞ひたる分あり。 稻禾に對する被害の有無輕

十二種の 7 T 被害の狀况を畧述すれば次の如し。 同 類 0 異なると同時に被害の輕 あ 3 B 0) あ らず、 重を存すること當然なり。 差異 あり、 發生 一の數に多少あ 然り一 而して今稻作に 5 氣 候 0

め得べく、 コ稲被ルホ 秋の るべ () |-|-Ł なかるべし。 3) ソミ < 又大なるべく、常に幼蟲の發生せるものを u ピイ 17 E ウンカい ۴ 類にして、主としてまた。(九)フタランヨコバヒ、河上で、害又可なり大なり。(九)フタランヨコバヒ、延せジロウンカに亞ぎ稻禾及び畦畔に普通なる種類にして、たった。常に笹葉に群集す。(七)マダラヨコバヒ、延れるものを見るもその割合に成れている。 ヒ、發生極めて稀れにして多くは山地に於て捕獲す。(五)オホョコバヒ、發生多きに至らばリウンカ、常に主としてガマに發生被害すと雖、稻田の被害は問ふに不及ず。(四)ミドリマ 發生 ロウンカ 又極めて盛かんにし 翔す。 下に於ける稲作 ·(一二)ミトリサンカクョコバ主として畦畔雑草或は牧草等に 發生多きを見るに て、 被害の浮塵子にして加害の大なること本種の右に出ずるものなか 昨年諸所に發生したるものは殆んで此種にあらざるなし。 至らば被害 ョコバビ、群集し、 見るもその割合に成蟲多からずの(六)ミッテンヨコ る亦大なるべきも、通常多數の發生を見ず。 主として原野雑 して原野雑草に採集し得べく、稲田には稻禾には左程の害を認めず、早春より晩虧。(一○)ョッモンョコバモ、頗る發生して、早春より晩秋まで絶えず成蟲を認 稀れに發生を見る。(八)ョッテンヨ

(| | |) ~ , 菊莖より採集 べせり。

なりつ . . と り來り盛んに加 U to 如 きの愚を學ぶとなしとせんや、害蟲の研究誰か貴重ならずとせん、豊又緊要ならずとするものぞ。 ジ 3 n ウンカの T 断大敵 稻田 火オボョコバ なること前陳の如し、之れが驅除豫防の業も亦夫々之れに從はさるに於ては、勞し に害を與ふる種類 なり。 ヨツモンヨコバヒは消雪早々より畦畔雑草の間を飛翔す。 バヒの發生多數なるに於ては又た恐るべき種類なれざも幸ひ之れ。以上の三種は獨り稻禾をのみ加害するにあらずして、秋季麥圃る種類はセジロウンカを以て第一とし、ヨツテン、フクテン又普 て第 りるにあらずしい 0

◎蟻 塔に 就 7

島根縣八東郡持田村 三代 作 郎

|好材料にもで、院主に懇請せしに幸に其數片を分與せられしを以て、では、當時市下三新聞に其由を掲載せりき。余は直に出松該寺に詣り、中旬松江市石橋千手院主に宛て、帝國軍艦橋立艦掌水雷長鳥羽金次郎 に其由を掲載せりきゅ余は直に出松該寺に詣り之を縦覽したる後、斯學主に宛て、帝國軍艦橋立艦掌水雷長鳥羽金次郎氏の寄贈せられたる濠洲 其一年を貴所に寄贈する

信

記昆而 する て今 7 向 B 間 たる 3 V 到時 着 0) E は は蟻 塊咸 H 0 0 風 塔 12 3 こ見ずし、其 3 出 U 0 て貴院 が格の k 難に遭遇 聞 部を破壊 参詣の諸人に**縦**覽せし 及 لل たる ため h 回 たれば、 西海中 られ 此度の タ 小包 オ E 3 p 者 郵 ス 幸便 b п 甚 } DU 以とて云 洲

注 意 全体 0) P 內 被 牛 此 0 13 回 草 外 御 タ ガの 0 沃 面 切 附 子 尙 赤き方 、と木槌 n 乾 蒯 致 を澤山 一候分 きた にて、 3 は 30 に蟻が 天氣 濕 氣 常 T 黑色 0 0 1 貯 為 時 堅 を帯 in 乾 め 破 牢 居候に 燥相 破壞 のも 凹み 成 のに て持ち歸 度候。 付其 易 あ < る方 儘 候間箱を御 て容易に破壊する能 御 りた は 沃 附 るも 內 方即 申上 開 のに有之 ち巢な きの節

塔

巢

は

非

l

Ø

0

至

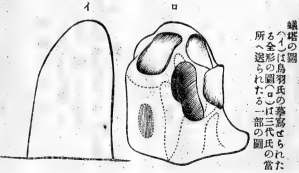
御ふ 0

候送處

M 0) 立艦 大さ り候。 がオン なりの な 其上 ス るも 1 陸 0 に入 がは高 たる位 港した で文餘 置 は るは三十六年四 0 東經 8 も有 百十 74 之候。 度五十七分、 月五 日 1= して、 南緯 同

の塔を見て 感 C 12 る左 1=

をなす是 業をなす是なり。(三) 耐 忍力 なり。 彼の蟻 蓄をなす是なり。 は をなす、 (事業をなす是なり。(四) 團 蟲 結 類 耐 0 中に 力、 叉决して他 は能 て最 (五)隊伍 彼は幾 < 小 幾 Ó 規 Ŧ 蟲 則 萬と 蟻が其道 勤 るに、 困 IE. 勉貯蓄、 なく團 彼が歩行 遇 0 斷 彼は勤勉 如 す l する るも て此 するときは 屈 0 が如きこ 如き大 E せす、 3 して



氏の 部三馬せら on

八卷(一六七)

となし。以上五項は比較的質に人類の内にも及ばざるもの多し、 めざる可らず云々の 青年子弟は宜しく蟻蟲に耻ざる樣勉

◎青森縣下に於ける蟲送りに就て

青森縣 新波戶稻雄

を次ぎに記さん。 あるもの せりの然るに其期を ることをも報じたり。故に今自他の本旨を云はんに、 如人、 於ける一の蟲送りの法を報じたり。其際上 此れは専ら蟲を自村より他村に追ひやるを以て目的とするもの、如し。今是れが仕方 **歩。故に今自他の本旨を云はんに、彼れは一村の團欒所謂情交を溫めんと得ず遷延せしが、近頃稍閑暇を得たれば是が約を果さんとす。而して又其** 一北部 一村の團欒所謂情交を温めんとするに 地方の蟲送 りの方法 る亦報 ずる 主意 ことを 0

(建立左 b るを CK 10 兩手 村け 0 半紙 れ蟲を |元寫皿(方言血下げ)を行ひ馬の废券を豪するの日、己五月田植を終り農家は欣喜屋に溢るくの季。| 一日小康 垣れて 持ちて「ナーニュシアの 又別に宇紙一枚のものにあらゆる害蟲の種類を書きたるものを前の如く竹に結び付け、 枚を縦に續ぎ次に「以奉四百四病之惡蟲拂之所」と書し、 |(方言血下げ)を行ひ馬の疲勞を癒するの日、早朝 達したものなりと、村友の語るまへを記して同好の士に告ぐ。となり。是れ此所まで追ひ詰めし蟲をば鏃の指す方へ参らするとの意なりとぞ。是本を取て一をば弓となし、他を矢に擬して他村に於ける衆人の目をひき易き木か各三頭宛採集し、一の穴を堀りて之に入れ、土にて埋めて盛さとなへ、各携へ來走し、或は土、或は作物を打ち廻り、隣村の境まで來れば、全童此所に集りて蛄をロ」と綴步しつヽ唱へ、ャーャーャーと走るなり。是れが歌をば繰りかへし繰 ボヤボヤー トンカラムシノ・トンカラデ・ ・ボヤボヤ。トンカラムン・ついて地上をおい、一同弦に止まりて持てる竹にて地上をおい、川又田畑の嫌なく、持てる竹にて稲いい、川又田畑の嫌なく、持てる竹にて稲いい、川又田畑の嫌なく、おでる竹にて稲いい、 あ h 童相集 此 尚 蟲 圖 日 農家 まり(大低一家より小供一人)手 を書きて笹の附着しある竹に なは田 作の爲め馬を激 ノ。トンカラデ。 る竹にて地上を乱 マイラ 打

⑥昆蟲に關する葉書通信 (四十報)

この)ゴキブリはゲンゴロウの毒(静岡縣、神村直三郎) 昨三十六年十一 して浮沈し、上下して意 信

Ŏ 丰 內 4 0 にて捕 2 3 死 如 F ŀ 月 60 争 72 O ŋ まで 3 2 他 シ ゴ は + は 何 ブ 3 事 ŋ ŀ h 0) ゥ もなし 食 石 幼蟲 を取 を置 4 シ き叉木 頭を 敢て報ず ざり ナ Ó) 7 器に 校 老 入 蠅類 建 A n T Ü 7 1 やる 與 來 ₹ 暖 を催 4 シ 直 0 す ちに食 類を與 n つれ 1: T h 60 置 食 を貧 きて雌 < さて 喜 3 32 ん 雄 朝 で食 3 相 見 夥 à るに此器 کم 0 13 其食 月初

留の 發 月 F 。悉 す 勤 3 は 旬 8 1= 卆 兒童 到 蠖 に枝 め n を 3 等 以て蟲 尺蠖 摸樣 科生 除 て之 ح 徒 あ 0 害 が 及 現 h ō 職 兒 H 為 員 除 童 時 せ 8 法 るを認め 毎 (德島 を行は 滅收獲等の遺憾な 8 日 H 驅除 縣名東郡八 1露交戦 E 努 以來 め め 0 際勸 郡役 に、 、萬 n 60 業 かっ 所に報告せ 何 らしむ 不に熱心 n 之に依 も熱心 沖濱 べ な < 3 E り一般農民 るも 岸本 郡長 期 之が任に當り はは尚 居 あり、 次郎 n も此獎 本 h 牟 0 米作 一脚を 本校 當名 より 受 東郡 1 郡 0 つき け 役 如 Ž に於 所 T ても其 同 目 t 法 T b 施 試 は (害蟲 行 驗

ĺ

0 方 法 きに 3 は ح 所 螟 非ら 蟲 n 於 網 0 ずも該 カラ 誘 0 7 實験を乞ひ 蛾 0 兩 て是 h 法 彼 20 彩 0 法 te 併 及 刻 此 to ~ 方と 果 捕 ば 就 を證 2 百 3 緩步 振 手 (岐阜縣惠那郡串原村、 に捕 な する為、 所謂誘蛾掬殺法とでも謂ふべきこと 獲優に採卵法 h O 蟲 うく 此 の法は 昨 該蟲の所在 (咽喉付圓 年度各法 殊に 比像 形 近 を探 E 三宅幸三))を携 す 逐來予が 5 き良法 時間 近傍 火光 左 宛 12 多 r 實 3 T 螟 を認 實 行 蟲 S 行 一験を見 驅 集 明 2 せ まり 8 頗 除 成蹟 12 は 3 90 12 角 來 好 就 燈等 18 n 3 T 表示 ば、 所 18 Ē を 舉 は數 0) 螆 せ 鵠 げ 昨 を失 ば 類 12 车 C 如 F h T 來 左。 する 地指 掬 代 15 开

採卵法實行 通誘蛾 蟲綱使用 掬 别 殺 燈 一時より 九時より 同同 同 實 二日時午 行の 迄後 皓 十日時午 十日二午 上 時前 造十 迄後 內螟 藏蛾卵 三十七 頭 三十七頭 十蟲 がせしもの数 七 頭頭 百 多數 五十七 二十七頭 盎 頭 時より出 り同三日 九六 同 ジニ時午 時月 行 いより五 0 十四 迄後 睰 一一時迄 十日 Ł 時午 賠 + 內螟 百七十三六 二十十三頭頭頭頭頭頭頭頭頭頭 藏蝦 螟 百蟲 がはしも 七卵 殺 の數 百五十二 多數 廿 雑 頭 頭

誘

蛇

捕

橋に光る





麻衣如雪。心之憂矣。於天啼鬼。蜂蝣堀悶。寒来衣服。心之憂。於我歸息。蜂蝣堀悶。 安。於我歸息。蜂蝣堀悶。

其他 たる Ō 恰も木葉若 きまでに陳列 ゥ ヒ ゲコ 力 ば雄蟲 他七 t ブト シ なり ガ 様を くは木片の水底 子 ガ せら ムシ其他數 雄蟲の体 ため 强食 h ヒゲ チ、 たるもの之れを雌雄淘汰 形態、 て、 たるも = チンバ 起りたるもの、クハ メッ より香氣を放つもの 雄蟲 種 を得んとするに當り競爭の起 色彩等 昆蟲の多 チ Ō + 等の飛 0 日 沈みたるに擬ぎる 雄蟲の翅色に ムシ其他六種 一發音 夜に行はれ て、 器の 翔するに異らざる、 變化の起り < h 大石 は雄 發達 部 起りたるは電に雌 カ 蛇シリナ といふつ つくありい (ジャ)等を以て雌雄淘汰により タムシ したるもの たるもの之れを自 n 0 カウアゲ 起りたるもの(メスグロヘウモンテフ、 最初 ガ シ 雌 ノコギリムシ等)、雄蟲の頭胸部に突起 7 るは必然の勢にして、 U を占め、 シン ユリ 0 淘 ブ <u>_</u> を生存競争さ 八其他 汰 イニイゼミ、 メウ、 の関係 1 凾(縱二尺五寸五分橫 ノラア 雌蟲の ハナス 自然淘 l然淘汰 四種)、海 ブ等 力 2 て如 甚 汰 いふ。 雄蟲 ラ Ŏ ځ 少なきは事實の證明する處 スドムシ其他五種 空中を飛揚 いる。 益 18 コオヒムシ等 まらず 0 蟲 ツタ等 此の競 觸角に 經本並 同 一尺五寸五分大 する宛然 其 他 形態若 の生じ の標本 る 凾 イト は幾 b

力

色苔に酷似する、

ح

ざる、

松毛蛾の

松幹に止まるや其翅

種

が

て容

識別

する能

も樹

する、

脉翅

通なるもの六十五種を集

たるものなり

次の十七箱は第五回内國

即ち

ŋ

サシ

メ類、

カ翅マ目

+

y

類

カゲ

雜

雞

の被害歩合を玄米八升こし計算するこきは本郡に於て六千九百八十二石四斗を减

より

品品

12

3

校

兒

せ童

30

7

翃

貊

膜 防 刼 耳口 類 勵 蟲 農事 行 驅 視 法 害坪 を設 視察 χij 11 行 を 其勵行 査 同 會岐 ご被 同 者 阜 1 縣 高 對 當 橋徽 旂 品品 害 助 協會 手在 Xi 益 氏 盎 調 ょ 模樣 米國 より b 查 、狀況 表 名 贈ら 付 紀 和 報 n 梅 告 12 賞 n 葉 氏 盃 何 磁 對 n 器製 生 b 考 を 鶴 0 月 回 爲 贈 枝 # 11 左 與 路 岐 1 V. H 該 附 木 12 表 晶 智 縣 b 以 を掲 چَ 農 T 會 T 會 げん 囇 1 長 7 托 其見 t は h 4 本二 5 聖 害 n 路 個 蟲 72 易 驅除 b 萬 O 國

害蟲被害坪刈調査成蹟表

字豐大水字西字帆字屬字土 ・ 栄津上原村宮丘市村富睦村 村倉村 佐ノ町場開土村 米 坪下本後 ノ北 表は總へ 村永村倉村 杳 合立 納 FUI 地 H 7 同同同同神晚撰晚中同 中 類種稻 反歩に換算せり●被害の 70 堆酒 施 鰮 肥粕 六十貫 八 貫 肥 量 粉收 多きし 手売0 **™**1100 E-1100 四八00 三九00 **予**公 量 同 ŏ 顑 104-000 1030100 102,000 1111-1000 九三六00 ÍÍ 10至000 Ł 九四-五00 盎 濫 發 反步减收 量 生 0-头20 粃量 被害多 0.九六0 0.00 2.00 · 主石 臺 100 量 7 生 四八六-000 表。000 四六五 000 四九五-000 四五六•000 三世子 000 ŧ 稈 石三 量 一斗五升に達し 二新步被 **壹 合**害 ī 三九 ÷ · 完 • • 一面被害 の北西 Q. ₹00 0-九00 三 1 其 四大西 四九五0 至-0七0 四-元00 四九五〇 四八00 #•±000 收量 少なきも 同 螟 1110-000 上重量 10-100 100-100 三元·00C 110000 九六六〇〇 、蟲發生 0 **斗四升六合を見るに至り最下** 粃量 一被害少 0八四0 0.证明0 ○ 四五(0-300 至 0元00 皇 ナ 天 2000 4 公主 000 10000000 至三1-000 四至0·000 三〇-000 释量 丰 £ 〇.割步被 元 合害 1,0 1,1 0 の元 0,10 2 碱被 0·四七 和收害 数据 아 - 명 -0-1 門 0-1 四元 0-1四七 **宁** 原

第八卷(二七一)

る處務規程中昆 たることは旣 蟲部 の事務は左の の處務規程 本誌前々號 如し。 於て報せし處なるが、 農事試驗場事務の變更により昆蟲 去月二十四日の官報を以て定められ 病理は全く九州支塩

關する事項 動物の 驅除豫防及益蟲の應用に 及益蟲の種 類、 發生、 經過並其の地理上分布に關する 闘する事項 驅除用 藥品 事項 機械の研究及其鑑定に

てア を加ふ 蟲となり ケラの如く卵から成蟲になる迄に蛹期の明かならざるものを不完全變態といふ。 俄かに滅 成蟲の經過標本を示し、 すこご及直翅類 ンタウムシ、 るものである。次に同じく昆蟲の變 てふ題の下にカヒコ、 昆蟲揭示傷記事 力 は眼、 パチ、 ロウメケムシの如 老熟し たと思ふは一 れには之れを欠くものもあり。 羅翅類にシリアゲムシの票よりで、スポートで、数翅類の代表者としてハナアブ、鱗翅類の代表者としてベニシジェテフ、双翅類の代表者としてハナアブ、鱗翅類の代表者としてハナアブ、 觸角、 0 部は不完全變態をなすとを示せり。次に昆蟲の躰軀としてトノサマバスタ及ゴキブリ ハチナガイナゴ、宇翅類のアヅキガメムシ、羅翅類のハラビロトンバウを示し、宇、直の て蛹となり、遂に 月口 、等を有し、 説明を加ふ。昆蟲の躰軀は此の標本の如 時態を變し 次の説明を加はふ。凡べて昆蟲は此の標本の如く成蟲が卵を産み、 く卵から成蟲 エダシャクトリ、ウメケムシ、エンドノキ 前 號報告後に於ける當揭示塲の重なるものは、繼續 態てふ題の 成蟲
となる
。 胸部は前胸、 て目に觸れぬので年中、 になるまでに明かに四期の變態を遂ぐるものを完全變態とい 次に昆蟲の 下に、 農家に尤も害を與ふるは多く 中胸 口具と ウメケムシとケラとの經過標本を示し、 後胸の 卵、幼蟲、 しトンバウの 部に分れ < ij 頭 部、 ムシの 蛹、成蟲の何れかにて生存し 胸部、 三對の脚で二對の翅を有 口具の解剖、 四種に付き卵、 的揭 腹部の三部より成り、 一部分は完全變態をな 一翅類の代表者とし さし 甲翅類にオ アブの口具の て昆 次の ī 蟲 する ひ、 說明 ホテ

ツキガメムシ、

(四)下顎より成り物を嚙むに適するを咀嚼口といひ、

を吸ふに適する口吻でなるものを吸收口でいふ。而してアカバ

アブハン

セミの如く多くに分たるれざも一の吻

チ、オ

ホテン

タウムシ、

ヒメアカタテハテフ

ウの口の如く(一)上唇(二)下唇(三)

ンパ

ハラビロトンバウを示し、膜、甲、直、羅の四類は咀嚼口を有し、

ハナアブを示し、鱗、双、年の三類は吸收口を有するものなることを説けり

アブ

ラゼミの

口

具を示し、次の説明を加ふ。

の如き

りませぬ

ケ

ラ

テフ

物

テフ

逸早くも賛同の意を表せられ、 幷其巢の せよど申込まれたるは實に感ずべき事にして、 を記する しても亦是迄陰に陽に庇護せられたること尠なからざり 河 摸型を示 經過 冒 来君の寄附金に就て るのみ。 せば芳名を掲げて其厚意を謝するの期あるべきを信じ、 小せり。 本誌廣告欄にもある如 愛知縣 又當所は同君に對し謝するの辞を知らざるなり。 三河國某君 べく金貳 しが、 は斯學 百圓を寄贈 今回 口當昆 に於け 蟲研 今は只金員領收の証さして其額 せられしも、 る頗る熱心に 究所擴張の 同君は特に匿名に 計 して、 を報ずるや 當 然れご 所

事務を取扱ふ事になりたればい 省田 ご郵便物 今後當所宛 當所移轉 郵 0 便物 事 は旣報の は 岐阜市 如 公園 < 75 內名和 るが、 昆 愈 蟲研究所 17 木 月 ح 日 せられた より當市 公園 內

を以て終了せし かば、 特別研 書き証 當所長より証明書を授與 につき、 明書の授與 五氏に對し、 同講習生可兒郡渡邊樵 斐郡所嘉吉氏は、 同月 せられたり。 昨年四 # 节 四平、 月 日 農用昆 川路 より當所 山岐阜縣 吉城郡中井 蟲 にて開 の學 藤助 催 理及實地 より修業 0 岐阜縣 安八 証 八郡大橋 就きて研 長期害蟲驅除講習 日を授與 由 究し 大郎、 せられ、 去月廿五 揖斐郡 又昨年 は 去 日

に開會せられ講師として當所々長臨席の筈なりしが差支の爲森助手出 野郡昆蟲學講 習會 一概况 飛驒 國大野 郡 主催 の同會は去三月二十二 張せ 50 該講 日 習員は より一週間 敎 育者最 も大 山 HI

講せられたる由なれば、本年は定めて飛州の害蟲類も驚くなるべし。 部を占め、實業者、警察官吏等を合せ修業証書を授與せしものは百四名に して、皆非常の熱心を以て聽

蟲騙除成蹟品評會を開きたれば當名和所長は去月二十九日同郡に出張 羽島郡姬象鼻蟲驅除成蹟品評會規程準則 書記小島浩氏之が審査長として非常に盡力せられたりといふ。今該品評會規程準則 參考の爲左に之を掲載せん。 る好成蹟を得、 駒塚村十九町步、 該蟲驅除としては殆んざ申分なかりして。同郡内の桑園反別は 竹鼻町八町步、江吉良村八町步、福壽村五町步、 羽島郡谷町村にては此程桑樹 で親しく其實况を視察せられ なるものを得

何々主催桑樹害蟲姬象蟲驅除成蹟品評會規程準則

する第五條 授與す。其審査方法は審査員の定むるこころに依る●第三條 褒賞の授與は一人一個に限る●第四條 るものごす●第二條。區域内に於ける桑園にして一筆一畝步以上のものは總て之を審査し。成蹟優等のものには等差に應して褒賞を 人。審査員若干人。事務員若干人。右の外必要に應し總裁を戴き及審査長井事務長を置くここを得。職員は部屬に從て事務を掌理 本會に姬泉蟲の發生及發生の嘆ありこ認めて指定したる區域内に於て共同驅除豫防を行びたる桑園に就き成績を審査品評す 作主は審査に對し異議を申立つることを得す。 本會に左の役員を置く。會長

審査方法 審査すへき事項及附点の方法左の如し

一、枯れ枝及古枝の多少 を附す、但桑園さして不完全なるものは審査員協議の上附点を滅す。 ヒメソームシの潜伏せる枯れ枝弁に古枝及ヒメゾームシの潜伏し易き古枝の有無な調査し最高三十点

二、剪定の適否 古枝等の切り跡傾斜にして能く成分を吸收するに足り而して幹枝に害な及ぼさいる伐り方な最高さし五十点な 附す、但桑園ごして不完全なるもの若くは前年伐採の形跡なきもの及欠き芽を存するものは審査員協議の上附点を減す。

三、作付反別の多少 一個の作主に對する作付反別の多少な鑑査し一段步以上五畝步毎に貳点を附す。 議の上左記の方法に依り附点を减し若くは優等の部に加へさるここあるへし、但畦畔又は境桑にして僅少なるものに至りては此 一個の作主にして其作付中若し驅除を行はざるものあるこきは其護部に於て仮令優等なる成蹟のものあるも審査員協

数本又は数株あるごきは附点を減少す。但意本意株で雖も之に準す。(三)前項の附点減少は其一筆に於ける反別及本數又は驅除 (一)一筆中更に驅除豫防の施行なきものに在つては他に優等のものあるも褒賞を附擬せす。(二)一筆中驅除豫防を行はざるもの

造器のが 送附 今回愈 を依頼 H 征 3 露の途 れた te ば、 に上らるい 某師 直 すの ちに之を送 團 陸 につき 軍 砲 b た陣 曹 るにより 中 前 H 0 徒然を慰むる為め昆 安 遠 郎 からず満 氏 は常 所 洲 地 回 方 蟲 全國 Ő の探 昆 蟲 集を試み 害 も彼 蟲 驅 0 露醜 h とて ح 共 輕 便 捕

年は谷村 罹災 ざる には敵 殺せらるなるべし。 0 な S 丽 0) 被 地到 4 0 h 蟲 Ŧī. 戶蠖 調 頭 0 to 3 查 ご其寄 カルル は ģ L 十 の二、 其 て該蜂の第 たるに、 一發生 ナご 頭の 1. 多し キバ 生蜂 四頭の もの 甚 尺蠖 チに罹 0 しく 四 是れ もの三、 口 其昨 頭 目 十 目 n 下 頭 中に るもの亦 医三叉抄 越 .) 寄生 Ł 嘘 冬せし 頭 の二 五 0 0 勘 な 頭 躰 0 寄生 割 8 桑樹 小 な カコ 合は、 か からざ B 0 九 害蟲 頭 3 さるを以て せるも 頭 が故 のもの七、 枝尺蠖 なりし 其一頭に n あニ、 ならん。 ず × 目 0 此 八頭 + 對 多 4 下 0 する第 Z か 四 此頃 蟲 のも 0 頭 b 當 0 1: # もの 13 は 所 對 0 九 助 回 ō 旣 0) T ح 報 ð 七 が該 如 は 0 0 十三頭 通 頭 如 < 峰 多數 信 < 0 分保 8 頻 13 1= の三、 解 ならずと雖も 護 0 3 12 8 な から b + ざるべ Ŏ 居 3 五、 から る尺 果 Ü 一雙四 カコ のも 7

する人 で 3 8 0) あ れば、 るを以 六 衛 氏 て其顛末 爾 今は何等 來當 て當 西野町 多 所 0 關 係 補 月 なきのみならず せんに、 0 臺 13 寓 ごを受けら 所 地 方 閑 同 氏 圳 3 は n 初 n め明 視 臺清 12 3 0 察 澤 地 治 あ 0 方視 途 3 E が、 あ 四年 Ŀ 察の途に上 3 ざる 此 頃 n 38 月より二年間 同 氏 元 られ で當 當 所 諸氏 1 所 K も全 その 員 此 0) 12 く同約 3 關 b 意 を諒 係 氏 永 1 せら 0 7 0 方寸 文 3 小 所 n 壓 兵 3 んこと より 々質 れた 問

2

同氏が 假事務室 岐 阜縣昆蟲學會第六十 去 樹 丙に開 月二十二 天牛 2 に就 きた 日 0 7 より 調査せし事 今其 桑 週間 0 害蟲 講 JU 大 11 3 項野 0 月次 30 郡 要項を記 Ť 報告せり。 高 最 山 會記 町に B 載 恐 て開 す 3 事 今其間 n ~ 300 會 0 昆 3 第 百 所に はこ 蟲 會 一席 學 13 よれ 一 森 本 虎 月 ば 會 班 天 同 QIS 日 午后 4 地 臨 氏 13 方 2 は 0 形 h 桑樹 击 校 阈 より は 岐 何 名 集 < 產 3 内 7

昆

初島郡姫象鼻蟲驅除品評會の景况に就て、 形狀等の關係をあらゆる例を擧げて説明し、第三席長野菊次郎氏は戰爭さ昆蟲と題し は二三寸樹皮中を蝕入せりと、第二席小竹浩氏は昆蟲の翅翼を題し、翅の構造より 計劃を立てざるべからずと、シルベスタ脳裡は戰爭を以て狂亂しつくあり、宜し 後四時閉會を告げたりの 、少しく黑色の徴候を現はし普通桑天牛とは大に趣を異せり、而して今や孵化 くなり居れりと、而して該蟲の産卵個所は是迄知られざりしが、 シルベスター氏の言を引用して講演し、 ^ 一氏の言を引用して講演し、第四席名和靖氏は去月二十九日しく吾人は此間に冷靜なる頭腦を以て斯學に對し十分なる將來 意外に効果ありし次第より目下枝尺蠖驅除の有様を述べられ 各蟲種に 多くは樹 今日世人の多く よりて發達

報告後に於ける談話の要項を擧ぐれば左の如し。 冰曜昆蟲談話會記事 當所内に於て毎週水曜日夜間開會の同會は相變らず盛會なるが、 前號

自の機話に就て有益なる講評を興ふるを常させり。 を示して詳細に報告し●其他馬淵治耶氏は異翅亞目の分類に就て●名和正氏は昆蟲さ寫眞術の關係**●**大橋由太郎氏は岐阜縣本巢郡害 瓶の内面に燈油を塗りて一層滑かにし、其中に砂糖及菓子の碎片の如き彼の好むべき所の食物を入れ該蟲の繁殖せし塲所に置くさぎ 名和愛吉氏は此頃イラムシの繭百十八個を調査したりしに、內七十九個は其幼蟲腐敗し、三十八個は生存し居り、一個は寄生蜂に罹 蟲視察談●小川謙司氏は岐阜縣揖斐郡の害蟲驅除聞見談 ●稻垣義教氏はコナメウジに就て●小森省作氏は浮塵子の話及鞘翅目(扁米 少竹浩氏は毎會繼續して昆蟲の分類法心實物に實驗に徵して說明し●棚橋昇氏はコムラサキの幼蟲に付きて、目下飼育の狀况を實物 せるなり●所嘉吉氏は三月下旬花虻の藏卵敷につき解剖的調査をなしたるに、其敷二百五十八乃至二百六十七にして平均二百六十二 割合に営れりこて實物及表を作りて説明しの石田和三郎氏は例により近刊雑誌中の見蟲記事を報告し、尚蜚蠊驅除に就て滑かなる 居りしさ。繭の外部より幼蟲の生否を區別するには、繭の外面に於ける白色の斑紋が判然せるものは生存し、然らざるものは腐敗 食物を得んが為に擬内に集まり再び出づること能はざるを以て容易に驅除し得る旨某書にあり宜しく諸君の實験を望むと述べ の分類●渡邊樵四平氏の鳥の胃中で昆蟲●谷貞子氏の雜草探集談等なりしが例により名和完生は每會出席せられて各

昆蟲標本陳列舘の觀覽人 一人にしてい 一日平均百七十一人に當り、 其内最も多かりしは二十一日の千九百八十四人、最も少なかりしは二日に於ける十 去三月中に當所常設の昆蟲標本陳列舘を觀覽せし人員は四千六 此內實業家、 學生 最も多かりき。

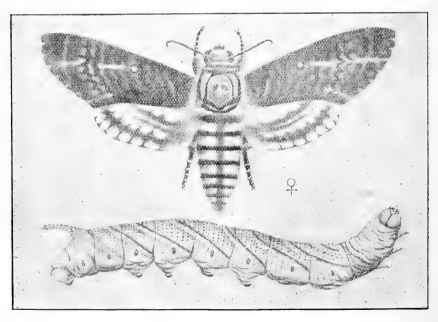
合はざりき。乞ふ幸に之を諒せられんことを(編者白す) 愛讀者諸君に謝す 本誌本號には多數の挿圖を入 るく都合なりしが當所移轉混雜 雜報、四月九日脫稿 の為印 刻間

Acherontia styx moore. (Mengafa-suzume)

By K. Nagano.

Forewings blackish, whitish and ochreous sprinkled, with waved black striae; first stria sometimes accompany with whitish or ochreous line; margins of median band suffused with whitish and ochreous on costal half; a deep yellow discal spot; ochreous short dashes between each veins of margin. Hindwings yellow-ochre; veins posteriorly more or less black, median and subterminal band dark or black. Expanse 93–106mm. Head black; thorax bluish black with black border; a skull-shaped blotch with ochre and black; abdomen deep yellow with black transverse bands on each segments; a longitudinal darker-blue stripe.

Kiusiu, Shikoku, Honsiu; 6-9. Larva green (Sometimes darkerbrown), on 4-11 seg. a series of oblique lateral stripes, yellow below blue above, meeting in an angle on back; on dorsal of 4-11 seg. blue dotted; horn yellow, green dotted. on Sesamum indicum, Solanum melongena, S. tuberosum, etc.; 6-9.



(回 一 月 毎) 行發日五十)

學會月

次會本年

中

0

昆

蟲研

究所內

岐

四月次會(八月六日)四月次會(七月二日)四月次會(七月二日)

第第第第

七七七六

剪明

稍稍

平三

年十

九年

月九

四月

日第日

程內

郵務

便物認

可可

十○稿 和●漢● ●新 俳 品 體 文●詩●句●歌●詩● 期 日 は 昆 螢 昆 昆 昆 上蟲亂題 蟲亂題 の品 蟲 74 四 月o亂 亂 月 は 題 題 二。 但 但 但 但 蚊(五 + O季 季に 季に 季 五oi 關 關 月

古

3

Ł

は

毛

蟲

六

月

す

Ź

B

は

B

0

は

夏

1

內境

は 岐 五。占 阜 日o切 市 ح 公園 す A 內 投 名 稿 用 和 昆 紙 蟲 は 研 郵 日0關 究 便 所 端 Z す 書 3 \mathcal{H}_{\circ} ŧ 月0以の 7 0 宜 は 後。 L は A 屆 毎0

月°投

注 して 一切に付注 意) 俳句 L 雜誌 意 11 せら μſ 水 成 ኑ te + ጉ たし 旬 ギ 内外を寄 ス 派 Ā 小品文は 0 寫生 せられたし又蚊 文义大に可 抒情文にて + ł, より 此 喻 毎 月 的 論 + 文に Ħ.

H

豊壹

年

頂部 郵

稅

共

金量圓金 金

貮見

拾本

枚は五

て厘

呈郵

價

並 入錢錢

廣

告

料

所

注 分拾

潜意

號壹渡本

と岐總

す阜て

郵前

便金

局に

●非

郵ぎ

券れ

代ば

用發

は送

五せ

厘ず

行活割局誌

岐 縣 昆 蟲 學 曾 A 次 會 廣 告

昆 ず岐 蟲 毎 阜 毎 研 月 究 第 昆 所 蟲 出 席 內 學 土 相 矅 會 於 成 H は 度 午 規 T 候 開後 則 第 也 時 t 條 本 h 1= 員 依 岐 は h 瞄 阜 不 及 TI 雨 申京 1= 關 町 何名 は 5 人和

治

+

年

四

早十

五 3

日 茂登

印 拾 字

刷

並

發 戶

行

岐阜

縣 月 岐

市

五十

त्तं

以

付

金

錢詰

と壹

す行

15

付

金

抬

演

錢

上五 7 拂

十告切⑩

行料手為

同

悼所 縣 印安編揖發縣 利 利 郡 輯 郡 岐阜 鷺者 者垣者 市 町 名 登和園 鄉 四 內 河五小雪 名善 蟲 田番 貞 梅 次

作

郎

水 51 6 クロ 中縣陳元市案市 列位 校廳箱置道道界 俟あ通 チ nb

ルヌリチトへホ 停金長研西郵病 車華良究別便 塲山川所院局院 が如昆 昆名

(常)の 名 く蟲 蟲和 今 和 研 0 位回 昆 市の所 蟲 研 舘は本轉園置從 來構從陳せ內に來 究

内前列り即あ上

をにの舘

ちり圖

蟲 學募 集 關する 廣

日並 十十十九 II 縣 回回回回左 四月次會(十四月次會(十四月次會(十四月次會(十四月次會) 0 昆 蟲 學 一月月 月一三 月 曾 五日日 日日 三廣 明

大垣 西濃印刷株式會社印刷)

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

MAY.

15TH.

1904.

[No.5.

號壹拾八第

月

回

玉

H

發

行

行發日五十月五年七十三治明

册五第卷八第

教

蟲繒

參昆蟲賞採學本○ 00 000 000 00 觀蟲驅○集藝號昆 帮ュ愛 昆東 予昆昆 魚栗 人學除西談會揭蟲 員會講濃OO載標 が蟲蟲 蟲豫 間り知 かを 太枝翅 蟲化 に昆・ 縣八縣 見展文蟲覽學 以盗 子蠹類 第習印シ営の本 **雑** 六生刷ン所應陳 闘蟲通 磐ム渥調 殿蟲の學 除螟 アニステン 浮路子野野子 田シ美 下蛾卵 十の株ム移用列 る究 信 郡の郡 防の 產分產查 獻就就說 五行式シ轉昆舘 於續 江越 書第 回方會驅地蟲案 楽面に就 の布の UT を蜂 中でき 昆に昆 月〇社除略畫內 學教育 3 驅に シの管画に共四シン 税替に就四シ 信回 蟲就蟲 除就 益 0 3 蟲 0) 事シ會程(〇〇 發見 0 一七頁 六頁 標在在 昆除蜻天當老々 蟲管蛤蛾所郡木 本米東京 標督の類移高博 新美渡 本員軸の轉田士 藤森 陳〇〇印地小の 戶部 列岐長刷ご學新 舘阜期ご昆校著 政太 の縣害受蟲の○

本寫眞(五 頁 ASSERT Inelity

行發 所究 研蟲

明治卅年九月十四日第三種郵便物認可

金品附 易 (廣 生

り廣 ふ所頗 裕を有 ふ 佃 潰 n 特 12 なき能 0 す冀く 本 あらんこさを る能)設備 位域と 共資 別標 泥 昆 り面 にトし來四 以て 蟲 < 72 は 本室 大方の 研究所を今や機運 は 1 3 3 する所なり 力 は本所の微意を諒 せず是れ して之れと ず茲 ざる 至大 平民 ě 固 多し今復た金品 しより限 Ŏ 0 義俠心 のみ 0 あり 的 設置より 月以後に於て移轉建築 に本所は意 本所が 研 か 究に 從 便 と雖ごも此 同時に斯學研 あ 心に訴 其 を生 來 h 此擴張 水だ十二 、普及の 教室及宿 木 3 を決 所が へて金品 じ斯學研 0 層 漸く熟 寄贈を乞ふ 0 Ĺ 好機 多少に拘らず 1 0 利便 L 分 究者 て擴 に於て 好 含等 湖 0 究者 を逸 施設 を興 0 継 地 諸 喜捨を 心を岐阜 張 の計畫 氏 0 の設備 も大 便益 に満 は喪 0 す 0 際 を行 方針 h n 眷 1 を圖 仰 ば諸 とす を定 市公園 御 足 心 ٤ を完全 顧 て頗 客 ん を執 反障 r 洵 0) تح 與 め 3 h

岐 阜 市

明治州七年三月 名和 足 蟲

事當所 多移 k 轉 可有雜 謹 之候に つき諸 告 、ば不惡御 承對 知被 Ī 首 下然 度共禮 謝致 仕居

名

和

昆

蟲

研

所

候候

新刊害蟲圖 OF O THE OUT O THE OUT OF THE OUT OF 解

第一。 桑樹の害蟲ヲグ 粟及陸稻の害蟲ア U 2 ハ 7 ۱ر ハ 3 7 ŀ 丰 ゥ 2 4

今回 0 明 + 治三十七年五月十日 向は郵券相添 数名の特別研究生を募集するに 菎 一蟲學特別 至急照會あれ 名 和 生募集 昆 蟲研 直に 送致す 付 規則 所 書 ~"

用

購 4

來すのみなら 及ほす次第 4 金有之度此段 遲延 誌 代 金 の儀 成 候 付き此 諸君 ず為 は總 願 上候 8 て前 め 際滯 に本誌の 北 尠からず會計上非常 金の 納 規定 諸 改 良上 君 に有之候 は 何 卒 も大影響を 速 に迷惑を ざも往 御

岐阜市 公園 内

昆蟲研究所 世響

名和

品附 生

第 回

圓 圓 扣 机 靑 岐 阜 森 縣 縣 渡事 邻戶試崎

君

藤

末

村平瀬藤

元

門助二治郎郎應

水中北

君君君

口 治 友 後牛野森岡江

郎郎造松

武

太次實次二貞代

君君君君君君君

批 机 扣 岐 靜 岐 高 阜 岡 阜 Ш 敛 縣 中察山大袴濱篠山新農岡揖 四名 田郡田郡 郎村郎村雄 郎 君 君 君 君

金拾

圓

拾 員 几 錢 拾 扣 漬 錢 也 勘

次

君

金六

拾

四

錢

圓

AL HI AL AL AL AL AL AL 固林打住木山廣田 阜 下田瀬中 國龜貢 大 平次之太 次 野郡 郎貞郎進藏郎助郎 君君君君君君君君 昆 蟲 學講 山山山山山山山山山山 HI HI HI HI HI HI HI HI 習 香加河桐堅三上山 會 川藤桑山野川野 野川野-員 九 信石三双之太之甚 + 吉松郎二助郎助吉 君君君君君君君君

小令江橋野森

恒

遠山吉山

君君君君君君君君君君君君君君君君

三助三

彦恒武太之茂種

山山山山山山山山

丹生 大八 大八 大八 灘灘 大名 大名 太 大名 高高高高高高 生 生 名 牛 生 生 ய் ம் ம் ப் ம் 賀村 賀 賀 田 田 田 田 Ш 11 用 11 311 秄 HI HI HI HI HI 村村 村 村 村村村 村 村 村 村 村 五反 岩瀬梶 岡中中白今角 三ツ岩元右 九森尾 民森岡坂大森坂尾 上西 中 木田 田文 西 末 牛騎 島 田野 鼻彌德之 增 兵 太之 四一德喜森喜 長太德太津太松光 衛門 遠郎助郎麻郎元平助郎助 君君君君君君君君君君君君君 君君君君君君君君君君君 君 高高高高高 難灘 丹生 大八賀 大八賀 大八賀 大 大 大 大 八八賀村 八八賀村 名 名 名 生生生 生 生 名 山山山山山 田 田 田 田 用用用用 31 11 11 村町町町町町町 村村村 村 村 村村村村 村 村 村 村 村 村

> 桑 清水

原

寅

右 之

衛之

谷北 山

吉雄郎助松吉助

金拾 久久宮宮白清清清清清 ue pe 圓 圓 圓 也 也 也 地 机 岐 靜 君君君君君君君 阜 阜 阜 媛 間 团 市縣 縣 石濱小揖小不宮靱矢周近稻 士庵 破鳴屋 桑 栗野原郡野郡藤郡野郡 荒森堤旱大宮山住藤 **木前** 川坪丸下 次俊衛 能 郎三門章市、冴吉雄正薰郎郎 君 君 君君君君君 君君君君君君君君君君君

厚右 朋 岐 金 治 金 金 阜市公園內 州七年 儿 を寄 拾 圓 \vec{H} 錢 月十 也 也 也 也 岐 岐 兵 拾 務 良 知

武士山內高京片磯

町、城

山即時名村町田門

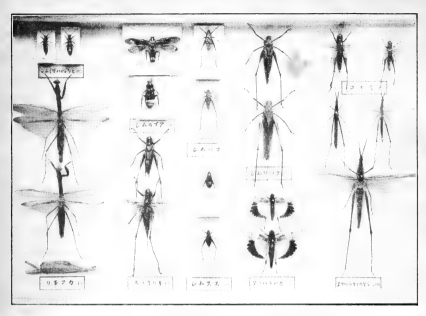
HIT

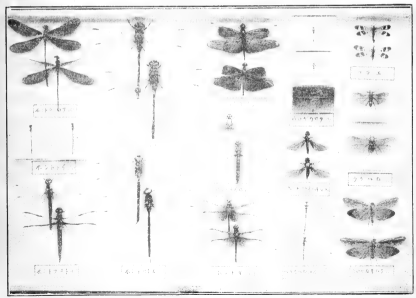
內都縣

拾

名貳

市公園內名和昆蟲研究





(五) 眞寫本標蟲昆育教等中

18 80

花散りし 藤の若葉の



0

己積功。 且開斯學啓群蒙。〈石崎香山〉 讀昆蟲

更有篇篇高著在。

世界寄名和

在東京 長 南山曰。眞是學界不可缺人。

て、 あ 3 低度の は を卵黄膜さ 氏等 之が 柔軟 0) 卵は少き躰を有 り類微鏡を以て之を験するに甚だ興味 一發生に必要なる滋養分 の意見に な る薄膜に 稱す。 ょ れば、 卵殼 7 卵に 通常 は硬きカ 內部 卵巢内の ハそうない 一種 をも含蓄 売ちた 1 きて 0 卵室即ち卵管の チン質より成 皮膜を以 らんしつ せりつ る液躰を包被せ あ て被談 卵は微小 3 もの りて外部を保護するの用をな は 皮皮膜 る な 其外面に 6 なるに關 h Epithelium) より生じた O 其形狀 此液躰中には他日幼蟲 このゆぎたい せず種々の形状、 あるを卵殻又 E は 7 らんこく ゲ ۱۷ ノ は卵 テ るもの らんせう 紋理を有せるを以 フ となるべ 鞘 菊 \rightrightarrows と解う n そい オ 七 ホ iv 郎 ス き胚を有 ŀ b カ 內 (Kor-シ 面 卵点

或は 筒状、 きは多少六角形をなせ Æ なり く横橢圓狀をなすあり 截形狀をなす ス 桶狀を呈す ス 7 ッ 7 7 ゥ ッ あ á シ ケ 50 あ Ų 4 10 ĥ テ シ 其表面 o 等 フ 盍 Ö I 如 4 は平滑 は ナ ラ き球狀あ 卵管皮膜 サキ らんくわんひまくさいはう t Æ 2 6 なる * y 0 等は饅頭狀を呈し、 5 ラ 如 細胞 もの フ きは半球狀 0 或 あ 如 は 痕跡 n く柄狀部を有せるあり 7 20 力 へいじやうと ならんとい タ 多少彫刻的紋理を有するもの多くたなっていると テ て、 ۱۷ 1 0 ネ 如 ッ く直 1 4 bo 7 丰 VI ラ ラ て、 フ = 橢圓狀、 L 57 シ 其上面の は頭巾狀を呈 \exists Ŧ ゥ ン 3/ シ 叉 17 は U テノフ 如 テ Z きも凹狀をな フ 女 t 0) 3/ 60 3 力 加 P 37 Ł きは弾丸 7 其他 ゴ ŀ ラ の如 IJ

,

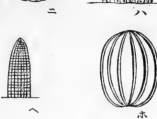
築

學

0 することアカ を有するのみならず毛状突起をも有せり。又上端の中央より、 フチ 更に細き横線を有し、 色彩も亦種々にして、 u アヲツバメ等の如きは許多の隆起を有し またしゅん タテ 3 ッ 殆んと緯線的に之を分割せるもの多し、ヒョドシテフ、アサギ 7 イチモ キテフ、 せんてき デセ、リ、ハナセ 7 ムラサキ等の如きあり。 して菊化狀紋理を現は 、リ等は褐色を呈し、ムメケムシ(Clisiocampa 地球の子午線の如く 而して此等の線の間は通常圓く隆起 リシ ジミの 下方に走れる溝を有かはうは 7 ダラ等の如き是な 如きは龜甲 きつかうもんり neustra.)

(イ)ツェキテフの卵 (ロ)コムラサキの卵 (エ)ニツョウシロテフの卵 (ロ)コムラサキの卵 (エ)ニツョウシロテフの卵 (エ)ニツョウシロテフの卵 (ロ)コムラウキの卵 (エ)コムラウキの卵 (ロ)コムラウキの卵 (ロ)コムラウキの卵 (ロ)コムラウキの卵 (ロ)コムラウキの卵 (ロ)コムラウキの卵

類の卵の原大圖



ズメ、 白色を呈せりの ツマ 7 とす。其他點、 キテフ 水 ヒ等は灰色或は灰褐色にして、 リケムシ (Caligula japonica)、 ス + 力 は赤色にして、 クワ シ テフ等は黄色に 1 シ X p クトリ等は緑色を呈 或は線、又は網状、其他の紋理を有する 然れざも帶綠或は綠白のもの最も多し 2 ガタ アサギマダラ、二化性螟蟲等は ス して、 ズメ等は淡黄色を呈し、 アゲハテフ屬の多數、 オホミヅアヲガ、ヤマ ッ ケ 4 ŧ シ ン シ Ŧ ロテフ モン Æ オ

産卵の際 0 避が卵を産するには、未來の幼蟲が容易に食物を索め得べき場所を選ぶこと必要なれば、 は と時日を經たる後とは多少其色を異にし、 般に殆んざ 一定の形を有し、 特に酷似の形態を有するものに於て然りとす。 特に孵化の際には其色を變するを常とす。 凡そ近縁

夜盗蟲

の

種は赤環を有し、

カレハガ(Gastroparcha quercifolia)の如きは緑紋を有せり。

あり、

例へばアカタテハ、

=

ムラサキ

等は緑色に白條

然れごも

imporilis) キンケムシ(Leucoma similis)の如きは塊狀的にして之を被ふに毛を以てし、ウメケムシの如き dispar)の如き是なり。卵を産附するには一所に一粒つ、産下して粒と粒との間が多少隔離せるものと、 は枝椏を圍繞して之を産附し、ハンノキケムシの如きは不規則なる塊狀を呈して、之を被ふに母躰よりした。 ぬき 豌豆の夜盗蟲の如く平面的に産附するあり、 見る所にして、乙は多數の蛾類に見る所なり。又乙の場合に於ける群集的狀態にも種々ありて、例へば 又一ヶ所に多數を群集的に産附して粒と粒との間が互に密接せるあり、甲は多數の蝶類及び天蛾類等にたます。 だんだき またま たる毛を以てせり。此他多少環狀に産下するあり、或は直線的なるあり、 ヒラドシテフの如く塊狀をなすあり、クハケムシ(Spilarctia ウメケムシ卵塊の圖

或は數條に並列せしむるあり。

あり、 受精したる卵は、産下後數日を經て、一般に少しく扁平となりて其色を變じ、受います。 蠶の如きも往々此現象を現はすことあり。 精せざる卵は收縮して發育せざるを常とす。然れざも稀に受精せざる卵の發育して幼蟲に化生することまた。 是即断蟲等に見るが如く單為生殖と稱するものにして、小蛾類の或屬、稀に大蛾中に此例ありにはすばいます。

卵中に含有せる胚の漸次發生して終に孵化するに至るまでの時間は、卵の産下せられずない。 ぎょ せき 法如何によりて、鷲卵孵化の時日を伸縮することを得るに徴しても知るべし。 於ては多少緩慢なりとす。時季の高温と低温とも亦孵化の時間に多少の關係を及ぼすことは、窓温の用かずができます。 は幼蟲が食物を搜索すべき時季によりて異れり。即ち夏に於ては其發育甚た 速 なれざい はいか きゅう きょく きゅうしょ 孵化して食物を要すべきものは、發生の時日に短きは大抵四五日より、長きは三十日內外を要す。然れ解化して食物を要すべきものは、發生の時日に短きは大抵四五日より、長きは三十日內外を要す。然れ 卵の産下せられ たる時により、又 秋及ひ冬に たる年に

るも 化 حج の時季來るどきは、 口器の充分堅牢ならざる仔蟲に對しては、 50 は 皆卵 の狀態にて越冬する 12 卵は大抵其色を變じ、 る卵の孵化する時季は、 もの なれ 卵中に多少卷縮 柔軟なる意芽の最も其食物に適すればなりのじらない 大抵嗜好植物の嫩芽の發育する時季ないというないでは、 是等は發生の時間 せうかんし l て横はりた に敷月 たる行蟲は、 を要するものな と一致する 卵鞘を破りて出 50 もの多し くて孵 完

◎桃枝蠧蟲蛾に就て

米國 名 和 梅 吉

在

し所 な は枯凋 の葉捲蟲 60 1 T 目下該蟲の加害時期に際 の嫩枝に依り容易に認知し得べし。 戦に類似 該蟲 処目中 0 研究資料に し居り、 穀蛾科 に屬する小形種にて、學名を Anarsia lineatella, 常に桃樹の 供せん 際會するに當り、 どすり の嫩枝頂端部に喰入して枯凋 本邦に 今米國に於ける此種の加害狀況に就き聞知せし ては桃樹 の外、櫻樹に發生多きは余の曾て目撃 せしむる所 Zeller.と解う の有害種なり。

元來此 拉 蔓延の廣濶 今山間僻地 柯 、米土中各所に蔓延加害を選ふする所となり、現今に到りてていた。まからは、まななかがにたくれる。 ないではない かんしょうない かんしょうじょう いっぱい かんじゅ からしゃ かんじゅ からしゃ 歌淵産のものにて、 ご難 こなりしは、全く加害蟲の小形 8 亦此 加害蟲の侵撃を蒙り、 米國には發生 なか にして、且長期に沙り 妙からざる損害を加へられつくありと。そも該蟲の斯く りし かざ、果樹栽培 て幼蟲 0 は被害樹の栽培 盛なるにつれ、 ならんで謂へり。 の樹枝間に蟄伏し居ることの 、苗木の輸入 しある地方は 爾來星霜を重

果樹害蟲中三い四位の一に算へられ、果樹栽培家の常に憂慮するものなると。而して加州にては獨り桃

にして、多くは苗木の

連般

伴ひたる結果さし

して察知し得い

べし。

カリンホルニア

州にては

而し

兩所

する時は、卵面に規則正しき網状紋を存せりつ

其學名を Copidosoma variegatus.及び Oxymorpha livida と稱す。又人工驅除法としては、春季加害せら 該蟲の加害狀態及び形態は略ば前述の如くにで、夏期には往々果實を食害することありと、而して該蟲が、ぎょうな れし嫩枝を發見次第伐採すると、冬季蟄伏の際石油乳劑、松脂合劑等の藥液を以て枝幹を洗滌するにあった。 はいんだいがい 五パー の天敵としては、冬季蟄伏中ダニの一種 Pediculoides ventricosus. なるもの、為に百分中七十五乃至九十 りどの事なりき。 セントの割合に食殺さるして云ふ。且又寄生昆蟲にしては小蜂科の或種にて斃殺するもの) あり、

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解(其九) 名名昆蟲研究所內 第五版圖參看 浩

一〇) 直翅類

て股節との摩擦とにより一種固有の美聲を發し、愛玩せらるへもの尠なからずったから、 ものありで口具は咀嚼に適し、變態不完全なり。此の類に屬するもの、中には、 直翅類は稻螽、 後翅は廣 く膜質透明にして縦に疊むここを得べし。 罕には前翅極めて短きあり、又は全く翅を欠く まくしつごうめい 蟷螂等の如く前翅の平直にして多少硬化したる翅を有する蟲類の總稱なり。前翅は細長がはすぎ、ぜんしていまくしたないのでは、 前翅の摩擦若くは前翅

する所の最も普通なるものなり。(本誌前號參看) それに似たり。 して翅を欠き、 五<u>元</u> ゲ 33 脚には黑褐色の斑ありて腿節太く、腹端の附器は短かし。此種は常に塵芥中に多く發生脚には黑褐色の斑ありて腿節太く、腹端の附器は短かし。此種は常に塵芥中に多く發生 觸角は糸狀にして末端に近き二節は灰白色を呈す。下唇鬚長く、 U ハサミムシ (Anisolabis marginalis, Dohrm.) 蠼螋科に屬する黑褐色の光澤ある種にはきないとのぞく 頭部の形狀殆んご蟻の

(一一六)カ 量なれば努めて之れを愛護するは勿論、樹枝等に産付しある燒麩狀の卵塊等をも能く保護すべし。 狀にして長く、複眼卵形にして、頭頂にある三個の單眼は赤く大なり。此蟲は常に他蟲を捕食する有益に に發達し、基節長く、腿、脛 兩節の内方は鋸齒狀をなし、脛節端には曲りたる長き刺を有す。觸角 鞭語のなった。 きょうない たい けいりゅうち 縁の中央より後縁部は暗色を呈す。前翅は前縁部縦に巾一分計り硬化せり。前胸長く延ひ、前肢は異様のすら、うなど、これです。前翅は前縁部縦に巾一分計り硬化せり。前胸長く延ひ、前肢は異様のする。 あり、 > + > (Tenodera capitata, Sauss.) は稍褐色を帯び、翅底の前縁に近き處に稍大なる黑褐斑と、其他多くの短横線 蟷螂科中最とも普通の種にして前翅は緑色と褐色とのがきらくらう あり、外

長く全く腹部を覆へごも、 種の食物を食し、往々厨房に來りで食器等に集り一種の惡臭を附するを以て嫌厭せらる。(本誌第六十三、 角鞭狀にして多節より成り、肢は稍扁く腿、脛節には刺毛を有す。腹端の兩側には尾狀物あり。というというながあれる。 著しく扁平にして、 恰も基器を冠りたる如く見ゆるを以てゴキブリ又は ー (L) アプラムシ (Periplaneta americana, L.) 前翅は細長く、後翅の前半は前翅で同様暗褐色をなし、後半は色淡く透明なりのになる。 雌は翅短く腹部の後半を露出す。此蟲は雑食蟲にして毛織物、革類、 **蜚蠊科に属する普通種にして頭部小に、前胸大きく** ゴキカブリでも云ふっ光澤ある暗褐色にして、躰軀 其他なかる 雄は翅

六十四號參看

色との二種ありて黑褐色の斑を有す。雄は右前肢に發音鏡を有し、左前翅と相摩擦して固有の音聲を發き 片より成り、脛節には短刺を有し、其前肢には聴器を有す。後肢非常に長く跳躍に適し、翅は緑色で褐流 て單眼を欠く、口具鋭く、下唇鬚稍長くして、前胸片は大きく背面に於て中胸部を覆ふ。肢の跗節は四 一八)キ 其鳴聲によりて俗にギスとも稱す。雌は劍狀の長き産卵器を有す。常に原野の草間に多し。 リキッス (Gomphoscelis mikado, Burr.) 鑫斯科に属し、觸角糸狀にして甚長く、複眼圓 まからなっている。

相摩擦して發音すったが || 卵形にして、三個の單眼は前頭部にあり。雄の前翅は異樣の發達をなし。|| たいがん ぜんぎょ ツ 2 雄は躰軀扁平、 €/ (Calyptotryphus marmoratus, 後翅は三角形にして扇狀に疊むことを得べし。肢は前 雌は圓しつ 觸角は長く体の二倍以上 D. H.) 蟋蟀科の に属し帯黄 一に達す。 #

夜チンチ は腹端に一對より成れる劍狀の産卵管を有す。此蟲は山野の草間に多く 節は三節より成り、 二對は短かく、前脛節には聽器を有す。後肢は長く前肢の二倍半に達す。 ンの美聲を弄する以て人の能く知る處なり。 末端の一節は甚細し。 腹端の兩側には尾標物ありて、 雌

節の半及脛節に於て黑 の美聲を發するを以て最 節に聴器を有し、 に異ならす。後肢は長く暗色を呈し、腿節の先半は濃く、 基半は白く シス u y 10 4 3/ 先半は黑し。複眼卵形にして、 腹端の兩側に尾狀物あり。 其形狀雌雄共に前種と異ならずの (Homoeogryllus japonicus, く、其他は黄白色にして、 も愛玩せらるとの種なりの D. H.) 此の蟲は前種で同じく秋夜 跗節は稍暗色を帯ぶっ 翅の構造は殆んざマ 觸角長 前種と同科に屬し、 前中の二對肢 くし て多節より成 ッ は腿 ムシ

非常に長し。雄は右前翅の基部後縁に發音器を有し、 緑褐の二種ありて斑紋を有せず、)クッワ ムシ (Mecopoda elongata, L,) 前翅前縁の中央稍山形 螽斯科に屬するものにして ₹ 之れに對する左前翅には鱸状の器あり、 形に突出して巾廣く、 後翅は三角形をなし、觸角

相摩擦し

及翅底 で固有の 輸狀に曲屈したる巾廣き黑褐色の帶斑ありて美麗なり。常に河邊の砂礫間に多く、其止まるや前翅色の線に写ります。 形にして、單眼 (ニニー)カハラ の音響を發すっ 色なる不明の斑 は複眼の前 方に複眼 あり、 に接し 後翅は藤色に て一個 つく して前縁の中央より稍外方に始まり後縁角に向て車 及額面 の中央に一 ちうわう 個を有す。前翅土色に して中央

腹流流 端を露出すっ 眼卵形をなし、單眼の位置は前種がためない。 [11]) Ar T (Oxya velox, Fabr.) 翌年六月頃孵化して稻葉を食害する有害蟲なりっとない 後肢は發達 して跳躍に適し、 に異ならず。頭胸部を通 稻 螽科 第一腹節に に屬する最も通通の 聴器 を有す。秋季畦畔の土中若くは稻株等に産 して兩側 種にして、 に暗褐総線 觸角は糸狀にして短かく あり、 翅は短か くして

砂礫に似

たるを以て容易に見出す能はず。

卵し 條を有するあ を異にす。 (二二四)シ 個 不本科植物の葉を食す。俗にハ 雄 + を有す。 50 は体長 ウリ 頭部紡錘狀に突出し + ゥ 觸角稍三角形をなせりの 寸五六分なるも、 ٧٠ ツ タ (Truxalis nasuta, Linn.) 涿 複眼長精圓形にして、 雌は三寸内外を算す。 オ ŋ 後肢甚長く前肢の三倍以上に達す。 ムシと種 するものこれなり。 前がんしゅ 其前方に一個つくの單眼で、 緑色で褐色での二種あり、 で同科に屬し、雌雄に 常に堤防等の雑草間 よりて著し 尚前翅 額がくめん 中央

0 化 性 螟蟲 の越冬に就

驅除講習修業生 岐阜縣 長期害蟲 111

謙 司

方今世 の文明 に伴ひ昆蟲學研 究の道大に開けたりと雖ざも、 斯學に於ては本邦未だ幼稚にし て之が研究

遂

1511 無頓着に は、 越冬に於け 民 るが もの との關係を識らず、 には 年々數千萬圓の外國米を輸入せざるべからざるに非ずや。如何に農理の發達を來し、如何に收益增進す 眉の急として は身み るにより、當局者は疑を抱き、 3 との一 「製蟲は稻株の如何なる處に於て越冬するか又薬稈中で何れが多きか、余は郷里なる揖斐郡宮地村 て以て 如 此 を委が さして更に 一朝此の害蟲に逢はい、今日豊作なりと思惟せし農民の笑顔も、忽ち變して憂愁の苦顔となり、 でき實 故に年々之が莫大の經費を消費し、不尠の勢力を用ふるも徒勢に流るくこと多く其効果の見へざ 家の 者 他 日進月歩の るも、特に稻の害蟲に重きを置き其性狀を調査 U あり n いる状態に て始 に及ばすの外なきを信 11 みならず國家經濟に大なる恐慌を來たすに至る。然るに世人は此の恐しき害蟲に對して、一向 3 迷信 て、 始顧みざるもの、如し。 應用昆 8 の少な て驅除の 顧みざるに至る、 につき調査せし一二項を述べんです。 B 亦甚 世の中に生活し、 其局に當 用昆 | 蟲學に重きを措かざるべからず。見るべし邦人が命させる米産も、 Ĺ 効果を收めんごするには、 過過學 しく、 に當るものは形式的或は强制的に命令を下し、 とれ大に遺憾でする處なり。然り而して昆蟲學には純正昆蟲學と應用昆蟲學 の發達は純 余は此事を聞見する毎に切齒扼腕に 農民は蟲は天然に U 宜べなり害蟲驅除の普及せざる當然 文明の空氣 昨年五 之れ何に原因するか、日く其害蟲の習性經過を究めず、其天然 IE 昆 月より岐阜縣 蟲學の發達に伴ふものなりと雖ざも、本邦に於ては目下 湧出するものと考へ、益々人工 を吸ひながら、 己れ先づ是等害蟲の習性經過を究め、 72 長 りきの今茲に其最も僧 期害蟲驅除講習會に入り各種 害蟲 堪へざるなり。 を駆除 の理なりとす。 農民 するに祈禱 も亦御義理的に行ふを以て の到底驅除し 故に是等頑迷 むべき二化性 又甚しきに至りて の御札だ の害蟲につき 自ら實踐躬行 し能はざる を以 の為めに 螟蟲の なる農 てす

居たりき。 に於て稻 を算出 獲的 0 מל 百五十頭 小さ定め 以 ŤZ 但 又た刈株中と薬稈中と何れが多きやに就て調査し h T 一此頭數は前 反歩に換算した 但此頭數は始め一坪の中の藁稈を取りて調査し之を一反步に換算したいというには の四 百 るも 株中の螟蟲の頭數を平均し、 のなり)にして、 藁稈中 1 百株に付き七十五頭となし、 たるに、刈株中にては一 あ b t は 一反步六萬千八百頭の多き頭敷 たるものに 反步 に付き九千 一坪を四十 して且つ

先ちて容易に驅除し、 ち枯穂の現はれた 前が 查 の結果 、藁稈 によれば、 0 の處分をなすと同時に刈株中の螟蟲撲殺しまだ。 る時に、 効果を收むることを得べ 稻株中に潜伏せる螟蟲の割合は刈 其時期を失せざる樣枯穂切り取りを為す時は、 L なを謀か 株中に一、藁稈中に六の比なり、 らざるべからざるも、其第二期發生 未だ廣く他株に蔓延せざるに 故に之が羽 の初期

回

調査な

れば完全とは言ひ難し

ずで斷 頭も凍死 を以て、 ありし è て気候との關係 \tilde{O} するを憚らざるな を採り、 ŤZ 爲に凍死せし るも のを目撃せざりき。 此内にはよもや螟蟲 bo や否やに就 本年 又現に余が藁稈中の の寒中に於ける氣候 きて稲株 之によりて之を見る時 も棲息し居らざるものと思ひ、 百株を調査 製蟲 は、 を調査するに當り、 近年稀 は、 ī たるに、 冬季寒氣 なる低温 總計 之を裂き割りしに、 を示し 0 藁稈の氷を以て閉ざされて 爲にで凍死す 九十四頭潜伏 非常なる嚴寒 Ź L 豊計らん一 ものにあら 居 りて、 な

0) 健は 4 ~死減 見出ないだ す せ á h B 之を見 のと考ふ 7 B 証がす は るに る誤な 足^た B ん Ó 枚章 以に冬季 に於 降雪 甚 寒氣強

n体 食道 幼 頭 ifin w 盲腸でう 其生理上 多に分枝す、 温 1 0 E° 通 化台 膓 7 12 h +" 尾端 性 取 1 皮膜内 直腹及 h 氏 紐狀の 延長 て呼吸 よりも 管 あ 向か 呼吸系 に入 は ひ軟大 内生 溶 n 0 機官が が作用 機官 研究 胃 CK できる 0) 其内に b 入れ 構造 ど腸 肛 剪刀 を営む。 小は茶褐 門為 7 0 す 毛管と 食道系と 層 其る L 3 を衝 Ź より て、 相接續、 は 他 腹红 は 色に き入 無金 終は キ な 面的 0) 氣門 5 りに臨って チ 神 13 を上 る 稱等 n L 郷 條 す 0 1 食道 質 球 Ź 事 0) T 0 す 1-前端ん 此管 處に る一長管の縦走する 皮が膚が 數 躰だ は 神 る 1 1 3 は の左右兩側に 悉 經 は T 螟 あらざる 無色透明 旅旅 附属 一頭尾兩端 左 < 系 は 蟲 大 腹面が 右 ح 尿ら な 0 一に結合が 各 + 酸 面や 內語 より 円端を留針にて 等の を信ん 九個 三對 1 部 12 より 成 に経 あ る細長 分泌作 ツ起し上! る。 h 0 あ 神經 b 走する二 1 て之より以下 絹糸腺 各神經 茲: て空氣本管で通ずる處に にして、 を見る、 を 管がん 上げ左右 球 用等 7 E 述の をな 不完全な Ī より ~ 個 球 んとす。 は 底 消食管の 灣点ま 0 成 すも より 此の食道系は口腔、 に留 1 氣管に る。 は少し 切 は Ó 4 h め 3 解剖かいはう Tu 第 な 3 開心 60 左右 本 紐 < 螟 は --て、躰な をな 0 狀 蟲 黄色を 此 0 時 神経い 神經 神經 兩 の線が は 0 0 側に位 は敷 躰な 螟 枝 球 なり。 呈す。 の外が を蔽 系 螟 ŤZ 蟲 多の枝管 は頭 小は体腔内の を出た 食道で 50 を研究するに 側にいまく の中央 ふ迄水 無色生活 又腎に 部に 此 先づ 開公 腺 ける あり あ 更に

血管の

はん は

0) 部

に於て確に見ることを得ざりき。

П

に近

3

處最

取も細長

て、

中等

央に

至 は互

上り急

心に最大に

ح

なり

後部

1

至

る

従ひか

瀬次細小

となる。

筋肉は縦筋肉のみ判然

に見

る事を得。

脂肪外に

12

3

15

90

此

0

腺

0

して

75

b

口台

に開い

<

之を吐

糸管と云ふ。

學

螟蟲 効果を收むるに ばなり。 حح こどなく 余は此 する諸機 0 に當り是等有益蟲を愛護せざる可らざるを知ると共に、又其及ばざる處は人工驅除を忘れた。 また いうのきちょう かいこ て寄生蜂どの關係如何によるものにして、寄生蜂 せらる を躰内に貯藏 前者)驅防法として現今行はれつへある方法中最も有効なりと信ずるものは、採卵法及枯穂切取法の一く きょは けんしん はんしん こうかい しん の實験によりて益々螟蟲 略機管の内 m する所にして此のものく分解によりで体を養ふ 全ぐ安全に越冬すればなりの は今 への恐れ少なく、 只螟蟲 7 年の豫防 採卵法 ありの |驅除の秘訣は彼等の習性經過を知悉し、其弱點を衝きで經費で勢力を省き、以で最大のくと、 ひょう できょく あき こう まきしてきょう きょく あきれる あき しょく こうしょく あき して、 に充塞する一種の組織にして、其形は扁平なる薄片にして白色なり。此脂肪躰は營養 又常に豫防の一斤は驅除の千斤に勝ることを記憶せざるべからず。之を要するに に於ては必ず益蟲の保護を要すべく、 のに属し、 寒氣にはよく堪へ、 の恐るべ 後者は明年の豫防に屬し、 の敵として恐るべきは寄生蜂なるも、 抑も害蟲の繁殖如何は他に原因ありと雖ざる、 きを知れり。 其潜伏の場所 即ち螟蟲 の勢力や質に莫大なるものなりの故に なりの は刈株の最下部若くは藁稈中にありて鳥類に 枯穂切取法に於ては最も時機を逸せざらんこす。 且つ之を行ふに比較的容易に なるものは、 是等とで冬季は其襲撃を被る 前述の如く冬季十分なる營 螟蟲 して確實なれ KI 害蟲 る可らざる ありては主 除を

◎害蟲驅除豫防は裏面 に益蟲驅殺な ŋ 羽後國

仁部

富之

助

ことに注意すべし。

害蟲師 一驅除の真意を誤解すると勿れ…… 誠に至言で謂ふべ 害蟲驅除の目的は生類捕殺の謂に非らず……とは甞かっ て本誌の論

りとつ 會の 大風吹て桶屋喜ぶと。是れ社會組織の親密なる關係をないます。 きゅうこ 志し、斯學を稱導するもの、口々に呼ぶ所にして、正に耳を聾せん計りなり。嗚呼彼等も亦誤解 せりつ 近時害蟲驅除豫防の聲漸く高く、 害蟲を驅除 みこのとあらんや。ダルウイン氏の試験によれば、 生存競争は生物の通則にして、彼さ是、是と彼、 彼是その關係の密なる窺知すべきなりのからに ある。 たるもの最早や顔色なけん。然れ共退て熟考し來れば、果してその真意を解得 して益蟲の繁殖を計るを得るか(或極度以 害蟲 は騙除すべし、豫防せざるべからず。益蟲は保護し、繁殖を計れて。苟も斯學を 、公私之れが良法を案出し、 あるとを教へたる 上)、蓋し不可能のとたるべし。古諺に謂へるあり、 甲は乙を攻むれば、乙は丙を斃し、丙は丁、丁 オラン 之れが實行を促すべく、吸々その道を講究 ダゲンゲ ものなりと聞けり。豊獨り人間社 の結實で猫で間接の關係ありた し、誤りなき せる哉。

蟲や是れ 死せしむる 吾人營々作物を耕作し、 n 又益蟲 て遂に 斃死 あらん、要するに寄主あるが故に寄生 の害蟲たるべし。吾人作物を栽培するとをなさ もの せし あり、 むるものあり、吾人之れを呼で益蟲 吾人は之れ 能く培ひ、能く養へば、此所に來りてその葉を喰ひ、その莖を損し、その根を枯いまだ。 を稱して害蟲と謂ふ。然れ共幸に斯の害蟲を咬殺し、或は躰內に寄生 あり、 T と云ふ。更に第二の寄生蜂なる者 w 10 ナ れば作物生せず、 シの杞憂も恐る しるな 何 0 害 き理 蟲 か あらん、 あり、 然らば之 何の盆

受けさるものに就きてのみ執行したりとせんか、寄生蜂の命は安全なり。然有その後の生活を如何せん

そるも

せりさなさば、

寄生蜂も同

一運命は到底発れ

ざりしや必せり。今假りに寄生を

。寄生蜂も亦偉なる哉。

然有れ

の前者は八頭に對する六頭、

てブラン

コケムシ、

モンシロテフを飼育し、

其寄生蜂の多きに一驚をなしたるとあ

りきつ

後者は五十頭に對し十八頭を算せり

間か

促進する

の恐ありと謂ふべ

きか、

吾人の大々的研究を要する、

實に此點を措て外に

あらんや。

世 は 旣 かっ らざ 無理 驅除 なる注 3 せられて之れを得べくもあらず、寄生 Ō 文にあらずや。嗚呼害蟲 あらずや、 の驅除、 害蟲の 0 連命 豫防、 知べきのみ。 裏面 に此事 斯常 て尚之れを保護すべ あるを如何 せん。

附さ 候素 B U 图 接き より關する所 ili るがん つせず。 ば即ち生じ、 0) 縣下に於 發生が なく 12 蓋 l て先年巨大の費用を支出し んばあらず、その螟卵採牧の事可なり、その 極に 害蟲驅除 至大なりと雖 然らざれば微々として振はず、 年々歳々同一の程度のものに の裏面を窺か できる 心得すべきとにこそある。 益蟲と權衡を持する時に於て、 て螟蟲卵塊 此理を解 あらず、 好き機 採收を實行 し得て妙なる どはそも何ぞ、 年 益 1= 蟲 より、 の衰額を來し せりさっ ~ 所に L 如何にその天候の適應するとあ 世人多くは天候となす、 然 即 より、 ち害蟲の繁殖に好都合を して予輩未だ螟蟲全滅の 12 3 又その時 は能車 期 あらず。 より、 然り

本 3 3 あ 0 增加 3 時期 ものに 屢 何 は K ぞその發生をよくせんや、 · 蟲害の歴史を記載せらる。見るべ 害蟲 して、 度に達すれ あらずして、偶々發生 歌的でき 0 影 佛々天候の かを潜め、 にその ば再び大發生 發生を見るべし、而もそ る 害蟲衰 の之れを助 からず。 何ぞその威を逞ふ 一して暴威 て益蟲城 上を顯出する 吾人孜々吸々さして驅除を務 < 3 を振ふとある あらば、 ると是れ 古人 の期間 益蟲 その 尚昆蟲 せんや。 の減し 13 60 砂生や質に大なるべ は常に 0 換言すれば害蟲發生 何答 丽 72 る時は實 してそ 12 一定するものにあらず、要するに被害漸 るを解せざるの め、 の次年必ずし 豫防を行へば、 に之れ 害 時 ifi 蟲 して益蟲繁殖 も劇むん 8 0 して益 先驅暴威を 逞ふす 反かって 害がいい 72 その發生期 0 0 砂被害常時 害蟲 Ŧi. 益蟲

防

之れ 3 n 10 諸氏 學な なき ば 然物 るを目撃 んやつ か 流に 70 する所 叱言 説を 驅除は n 13 するの念慮 依 務 りて 3 考ふがんが -るに して止まるとなくんば、迷に大なる を忘却し なりの 防 n を 暇な 12 1 世 自然だ 6 Ó 深かの に思考を陳情せりつ 闘聯を熟考せ も行ひ、 せずし 13 治に座 樹い て無益の 告せ を我等 63 3 にして創え 60 間社 只近 生 を奪ふが 會ら 時じ 害蟲驅 如 n に波及するに至るこ 何 ざらんこそ所 如 驅 除に 0 聲る 0 多 13 3

h

折捨てし 9

> たるらんで藤 に煙も たたずもにと がらいか

上座 b 10 13 ま御 (0) 知 0 有名なる害蟲 四岐 流蟲 邑 縣 海 0 られまして、西張して調査の一で、粟、 1= 、陸 致 の抔 の発和 まし 粟 校 た盗を逃し 研 究所 食害 0 助 報 告が することがあります。 御 は 座 第 5 まし 回 12

時

所

昨

年

て居實所講の月 習 30 12 瓜 かりい 了 ますれ同れ To 御 類にい其大 發橋 名牛 L 牛曾 H 種少を基 T 義 城 基 區君山 陸稻 りまして、都合一 31 域が村 は居に郡 おとおは 致し 0 分 まし 葉 11 廣 悉 (でである。 随て寄生蟲 く喰 あ のりまし、調査 杳 D 30 種の 恭 3 12 1 盗にのれる が大 種類も多い 機関も多い 便利を得 七種の寄生 で、 栗夜盗蟲の 大得此 字し城の城 ものでありますからを見出しまなな。 落 野花 111 にの村 於 はに ては同 君に向 岐 て大に が惨狀を 0 呈 13 恭 るす驅 T 133

恐るべきものであります。

即二

一升程

0 0

t

りまし 0

たが

足 0)

蛾さなりましたもの

き胞 申

鏡があ

雌

0

卵管は長

3

h

細 0 歸 酾 b

で

あります

が、

た通

5

私の

見ました文けでも此

夜盜蟲 蛹を持

みにすら三種

寄生蜂

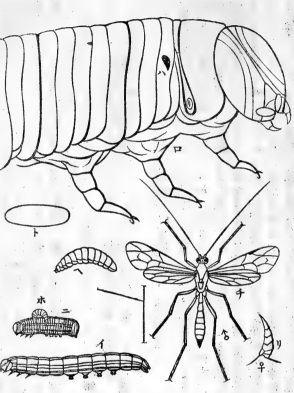
あ

りまし

て、

卵を産みます。

接合部に産みつけます。 蟲 でありますが、 0) C 部 8 I < する 卵 威上 は二 ものであります。 まし 厘五 孵化すれば、 た處の 毛大 0 漆黑色に 即 圖 0 洛 頭に 0 粒 其幼蟲 口 0) 0 刺



翅は透 色に、 で生育 て寄生 も馬乗に 蟲でありますが でありますが あります。 るも が翌 盗 るも 深さの所 個 温蟲の 0 裼 0 儘越 丽 のも 色に の近傍 基早く 雄 の大なる單眼が 長さ五分 六日 13 で E あります。 年 圖の つて容易 て觸 する 於 羽化 即 体長)は即 雄の を吸 內 5 旬より四 7 ホ 0 地 角 四 繭を作り 0 觸 も肢 其繭 週 に離 次大 は の長楕圓形をなし であります。 中五六分より 突出 角 五. ました。 日 も共に 厘乃 3 紋 化後 て生活 月上旬に蛹化 であります。 n ませぬ。 と極めて小さ 稍 語 至五分、 黑 て居ます。 其内に入 なれば、 体で同 は老熟 色を帯 < チ 日 するの 繭は黒 目の は其 2 頂 ŤZ b 宛 幼 T

(一九三)

蛹を持ち歸りしものは大槪蛾化致しました。要するに今回程寄生蟲しました時に、名和梅吉先生の調べられたことが御座いましたが、 祭と存じます。 さいふに、 八迄寄生蟲に斃さる\ことは珍しくはありませぬ。故に害蟲 変であらうと信 K 如何に寄生 頭 そうは云 因に記す 蟲の勢力の じますから、 へないのであります。 栗夜盗蟲に就ては當所最近發行の害蟲圖 やら寄生蠅 強いかといふことが分ります。 不充分なる調査をも省みず申述べた譯で、 0) 明治二十九年に三河國渥美郡 為 めに斃され 120 生蟲 驅除には之れ等の益蟲 去りながら 其時な .解第二十三に發生順序の着色圖あ の多きことは 1 命呂村 は ごは寄生蟲が案外 御参考の 1 8 の 稀 於て此 彼樣 でありま 監を利用 一助に 夜 8 元するのが最らすが、十中 少なく 盗蟲 もなれば光 蟲が多いか から T 發生 12

解 (イ) 粟夜盗蟲自然大 ホ らに就ては茲に省きたり。 繭自然大 の幼蟲にて孵化後二日目のもの (チ)寄生蜂の雄の 口)其放大圖 が放大 及寄生の狀態 (ハ)寄生蜂 (リ)其雌 の卵放大圖 蟲 (へ)老熟し 0 一)寄生蜂にかいりたる夜盗 たる寄生蜂の幼蟲自然大

① 魚 を以 浮塵子を驅除するの案

郡妹尾町

勝

3 T は 迄も 下に水が 未 の最上 地方の農家が副利を 3 だない様です。 家の浮塵子驅除法としては、成蟲の時代は 。蟲を捕 落し る過ぐれば稻を 策とも謂 かある、 を注く 7 けたのだを信する。言ひ換 る仕 殺ろすの くをなし 方は へな 然れ 发に 利を收むる爲めに中々盛かれば魚を養へないことはある爱に私が思ひ付いたのは、※ ですが、 6 養 誠に 害し 鮏 感がするのです。 に具稲株を の爲めに水田 御同樣 たり、其上蟲を取つでも石油などの費用、手、ごうも餘まり感服せの仕方だと私は夙に思 國 棉ふ計りで蟲を下 の為賛成出來 から副利を收むる目的許りでなく は、浮塵子の仔蟲を株から落しる鯉見の食餌はするの計りで蟲を下ば落し、水中の鯉見に食はせれば其れて まして常 かんに行なって居るのです。 あるま 浮塵子の 羅法により、 いさ思ふ、否な稻田養鯉な子は水田の稻を主もに害すの次第です。然らば外に何に名和先生の御持論たる石 1-、否な稻田養鯉なる仕方は巳にの稻を主もに害する譯ですから 仔蟲の時は たる石油の 手間 則ち私 つて居る一人です。元來 H なごを計算し 何にか上策があるかと云 面 石 は 如き輸 此れ 油を注い 方は巳に岐 入物を多く て見ますど 7 一を見れ 阜 するの 必ず多

若木哉 (子規)



れども機さなりでうれしか りける(大江匡房) 五月雨に草のいほりはくつ

○昆蟲文學 五

子子。能除腐臭在溝中。和嘴銳利與錐同。一刺破服和與錐同。一刺破服 眠箴僕僮o

魯嶽曰。 啄蚊說及其前身之功能·非是染指於昆蟲學者不能道。 蓋子子在污水中。 而喰了微菌。不令惡臭散於外云。

2○ 盡日淸流極影飛。 で○○○○○○○○ に釣竿猶膼颺。如追飄 飄絮故依依。 魯嶽 瑠璃° 野湫 野衲

羅°欲、翅°住、 翅。 描得奇麗。 高手難及^o

殘肢餘喞

石崎 香山

> 0 知降 , 問貪素狼。 營營曾報舊時恩o 休言蟻子形

南山 樵夫

南山日。 可以人不如小蟻乎。

倭屬。呪人心血甚於蚊。 書生依賴一爐薰。除去包圍攻擊軍。 豊料 世間、

南山日。禦蚊群獨有術。 奈此滔滔奸惡之徒。

釜

华風

淨·紅頭鉛 い。美談千点與鞘翅可憐 餘光。 飛柳塘。 會照讀、

南山日。 用典適切。

第八卷(一九五)

頭 さね 加口 頭

麥畑 ひ荒らすらん さしをか

訪ひものこさぬ 咲くれん 鬚長 げたんぽぽすみれ

うざん VF しきは桃

\$5 からき世をそらに知りてや西東しほ

1 蛃 にどりてはみつついととんぼいとしづか たるかな

3

か

n

て飛

ぶ蚤のゆくへ見おく

を立ちつくしけり やせんうたにやせんとまざひつつ蝶にし 螺 ぞの たる指をの

端 哉哉

の飛葉ん

ので

水淋

すし

ト尼の

0

n 3

晝町飛籃町盤草草手水徑飛籃林斷 狩中螢川の火のに 籔の暗きに逃れ頃の りて多く の、、、、、

签河夜小舟飛 へ降た瀬川 が旅泊 浮るるに葉峠町止 川浮 に添 中を発 ひて上りけ B 哉籠哉哉

中の根にからばこってすうけば 草の居てれば 草の は 葉 節 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 間 に 残 歯 の 川 に がらいる は 間 に がらいる は に は に がらいる は

生槿

去同同芽木

槿

飛びにけ

盤螢雨銀葉螢封ざ打二竹水 州の夜の椽這ふて居る 螢 哉歌の 螢 凉 しき 蒔 繪 哉寒 櫻の 隅田川飛ぶ 螢 哉 哉 簡 問題の 小雨哉 の櫻飛筒ぶ落つ椽 三つ紙に包みしほたる哉 添 で川渡 りげ り螢 哉哉哉哉 h 狩 h 歌同同歸同同城同同明同

朗

72

九麥 明逃水つ 国 0 ほを かっ 子睛 木 け あ たる少 足袋をよごして戻 る 見に 來よど伏見 T ほ を敷へつつ飛ぶ b てほたる飛び立 登捕へて 入れ たるは後へ 戻 る温泉の宿凉 代 放れて光りは早苗に きほた ほた 光り りけ h 飛 盤

東

笛子

人水

3 3

哉哉簽

初螢 Ú

答 哉

h

冷文零嬉月 日男泉翠積水林峯 園

哉 螢

柳

h

便

◎昆蟲展覽會

愛知

縣農事試驗塲技師

美

濃部

鏘

次

郎

撰任し、之れを調査に於て甚だ多數なの 稱 0) の相見 違、 例則 分類 して夫々審査例則な せ は免れざる處 しずい る事尤 害益 温 を必要である、然に審査 標本 を設くる 0 げん 害益 必要が 轉倒 尚茲 然らば展覽會は四番査部の内に別に見 あ 1= に一言添ゆるは、のる、これは審査 の誤ちの 込ち、 内に別に是等調

昆

蟲

學の 昆 蟲

一般達せど

ある事

なれ

せざる且つ普及せざ宣殊に分類標本にあ

及せざる今日

獨

り衆庶

に縦覽せしむるのみなら

查

一部を設け、

學識經驗ある者を

項分類 かが 杳 例則

でする處

ある

のは間

違でな

分類 の當否を鑑別 左の 標準に 依 9 四 點以 內 の評點を附す。

E 種 の錯 當な 誤あ る者 は 出品 頭 數 に 科 準し の正 按分比例 を以て减點 滅點率は審査長之れを定む。 種 の正當な る者 一十點。

第四項、 第三項、 點と 項 排列 製作 二十點を附 保 の適否 0 多寡 存の 良 否を鑑別 但し 排列 頭 の適否を鑑別 を五 l 本項の蟲數に對する附點は、 三十點以 點 さなし し十點以内の評點を附す。 内 0 以上 評點 丰 を附す。 頭を増す毎 全体の出品 點を附 數により斟 百七十頭を以て

第二、害蟲及益蟲標本審查例則

るの完否に 經過變態 一被害植 依 4 を完全に 三十點以内の評點を附す。 物及其狀况、 表 Ľ 益蟲 72 るや否やを鑑別し、 は嗜食動物、 宿 主弁に 之れ に三十 捕食若 點以內 くは寄生の狀況等を表示した の評點を附す。

第四項、 製作、 寄生菌 保存の良否如何な を鑑 有益を鑑別し、 別し、 二十點以內 十點以內 0 評點を附す。 の評點を附す。

第三、教育用標本審查例則

一項、 るや否やを 各種 教 育 0 一十點以 内 附 の思想を喚起し、 けるの 且つ之れに關する智識を開發するに足

るや否やを 經過、 鑑別し 習性、 工存競爭、 十點以內 雄 點 陶 を 汰を で附す。 躰の 解剖等を表示 に関 する智識 發達に資す

第四項、製作、保存の良否を鑑別し、二十點以內の評點を第三項、排列の適否を鑑別し、二十點以內の評點を附す。

第四、裝飾用標本審查例則

血敷を得 て装飾に適 で見 蟲 一志想發達の資料となるやを鑑別 三十五 點以內

豫防又は益蟲の保護 保護の良否を鑑 别 、若しくは利用に關する器具、 十五 點以內 の評

得らる 點

なら

0

も終り 最

も適 は 短期の

第

角 依 り排 種獨特の むる為、 考案を作らす事肝要である。今左に其數例 或は有吻目とか、 たるのみにては學術 或は尚 3 自 的 くは 有 圍 を狭くし を示せば 2 浮塵子 無趣味に歸するから、 一科に属するものを網羅すると 例之ば分類標本は單 昆蟲分類の一 に昆

に於 等に於ける昆蟲の種類 ける昆蟲の 蟲の種類。 頭 数等 (十二)益蟲と害蟲との關係例之ば稻螟蛉の寄生蜂の為に斃殺せらる、歩合若しくは て採取し 共棲等の事實。(九)地形、 年を通 を實物、 種類。 (七)人類若しくは家畜、 たる螟蟲卵塊若しくは幼蟲等の現物、 じ毎月に於ける發現昆 圖畵、 (五)樹林地 數字等を以て表 四)試作物、 原野、 地質で昆蟲での關係。 家禽の衛生上に關する昆蟲、堤防、畦畔に於ける昆蟲 蟲。 例之ば稻田、 示 (二)縣、郡、村等に於ける昆蟲 する事。 麥畑、 若しくは圖畵、 (十)害蟲驅除豫防の成績、 藍畑 蟲の種類。 の種類。 胡 統計等。 爪 畑 0 (八)擬態、 (六)庖厨、 分 蜜柑 布。 十一 例之は或る 寄生蜂等寄生の 商品等に於け は温床内 陶 頭内に寄生 汰 # 區域內 他 3

要で、 むる事必 標本を製作するに當り 糖壺等を利用 する以所でない 監を採取 要なるが如くである。標本内の排列は學術的順序、 は 勿論、 するもの 裏面 且つ之れも適應する解説書を附する事も必要であ 故に昆蟲採集は特り捕蟲網を以て田 膜 E 或は地中、 翅類 る多く ては各種の昆蟲に の如き翅面の彩色、 ・は美麗 有する、 石下、 なる蝶蛾類に着目するの傾向が 塵芥、 例之ばウラギン 應じ可及的特徴を容易に見易からしむるのが必要である、 鮮苔内等を適當 翅脈の配布 シャミ、 「野の間を奔走するに止めず、 に依り の方法 若しくは見るものをして注意するに足るの ヒヨ 分類するものく如きは必ず展翅する事 Æ 12 ある、之れは完全に各種の ンテ 依り搜索することが必要 フ 0) 如きは、 或は誘蛾 裏面 を見易 昆 である。 熔 からし 或は 例之

◎予が昆蟲界に於ける三ツの發見

に見参する一昨年の春、我が地方にありては諸所に雪影を認め、 東京以南は萬朶の櫻花は今や化して葉櫻となり、 藤花亦凋み、 縣農事試驗 木々の若葉は十分開展 仙臺附近は藤花を以 て盛 んに

錄

せる三 載せられたり。諸君よ是れ も其形 意すること能 巧妙 は茲 君は笑は 、予が を存 きるか 頭の内二頭は尾毛一本を 日誌 つると雖ざも未だ其好期 頭 至りて大に ん 0 0 たり。 はざりして。 たる昆蟲學 あ 然れ るを見出し を採集し V ごも子は今より三年前 迷へり。二三の書を見 丽 ば 過ぐる て其脱皮 嗚呼亞: したれば戯 を推 究法 取り出 一亞成蟲、亞成蟲、讀者の內表失以二本宛を有せりとあり、 明治卅四年六月十二日、我が郷里 究する時は甚だ を得ず、 たりと思ふ蜉蝣を撿せるに、 n に、 て撿せるに紛ふ方なき には如斯 ると雖も此 何れ再び研 籠の内に薔薇花を入れ之に放ち置きたるに、 百 讀者の内未だ此の事を聴かさるの士は、 3 幼稚なるものなりき。三十六年三月桑名伊之吉先生 入澤米 究し 點に迄考及するを得べし。子の其際の記 の 記事なし、 T 遺憾ながら予が智識は其際總 確 蜉蝣の脱皮にして、 郎氏著昆蟲生 報することあるべし。 陸奥三本木驛の宅内に於ける 前より稍々黑く光澤を増 予は大なる疑惑を生じ、 一態學には、 翅痕 8 是れを亞 午後に 肢跡も、 したるのみ。 昆蟲界に亞成 ての點に 爾後是れが 桑樹 迄往 尾毛 3 1=

蟲採集を試む、 を取りて精細一 て其際前翅を 0 美人の俤 もと感せし所を一言せん。子、 翅は種 b 蜂の 而して其獲たるものは鬢長蜂、 類 小形なるものは。能 微細なる鉤ありて前 ありご稱せらる、海棠(我が地方にありては櫻も桃も李も海棠も同時に開綻す) の異なるに從て其形を異にし、是が研究 撿せしに、 一度離して再び開展するにあらざれば能くする能はず、 めて造化の妙、 く展翅し 春風駘蕩百花笑綻 たりと思へば後翅彈 熊蜂、蜜蜂其他二 に鉤着せるとは、予は此所に於て他の昆 嗚呼巧なり奇なりと予をし の時、 亦甚だ興味 三の蜂と蠅虻等なりき、 ね戻り、 我庭園に高尙優美なりさ人に愛 あり、予は其 又すれば又失敗、 て獨言せし 茲に於て予は靜考せり。 內 の一蜂蟬 蟲の翅をも研 めたり。 而して之を 失敗 の翅 せら 失

あることを記憶

せ

よ。

雜

錄

に當りて一 1 其 تح 部を なりて運動することを がせり o 君 n 研 究を思立たば蟬に就て見られよ。昆蟲の翅は飛

< も知らるく如く 3 所 0 引か 0 すれ 三十五 ときは雄は ζ. n かすを見るべし。 からず。 蟲 於け 脛 予は 發 翻 べし、 たる肛門 趣 の交尾は るくを る生存 得るは、偏に此の刺の爲めこなさいるべからず。而して此 味 0 茲に至りて其陳腐なるを知るに至れり。 も亦然り あれ 刺 多べあるべし。諸君注意せよ、彼の飛蝗の有する刺は此金龜子の有するものと其發達の如何を 此時雄 然るに彼の す 0 t とも云ふべきか、 甚 事を見ざるが故に、杜撰を省みず茲に予が實驗の一節を日記中より抄出したるのみ。 交接に大なる關係を有せざるべし、併し予輩淺學の徒は能く之を論ずると能 ることあり(他より障害物來りたる時も亦然り)如斯大なる 刺を以て尋ぬること幾回中には疲勞したるにや、 部 ざも此事は後日に譲らん 競爭を研究する為めに多くの昆蟲の交尾法を調べたり 春なりき、 ざるにあらずや、 行に當りて其足の 中の蛙れることを発がれざるべし。希くば識者容まず垂教あらんことを、予は元より名譽 唯知る、後肢の脛節の末端即ち脛節の跗節と環節せる反對の縁端に於て有する二本の刺、 叉前 しく 其腹 たるものにあらず、)を尋ねるのである、 翅 は交接せんとして腹部を下ぐ、 彼の 部は 困難 之れ彼の ど後翅の重着する工合、 四 雄 は雌 硬き幾丁質 なり 然るに今や三十五年の十二月石川博士著昆蟲學教科書に此の事あり、 翅を有 之が作用に就て、予は昨夏偶然にも發見したることを報せんに、予は昆蟲 脛節 0 運び方を學べり、 背 同目 彼の鱗翅類を展翅するに當り、 する昆蟲も之を二 É 1 の板 予は本邦に 12 の虎斑天牛 有する 乘 而 鞘翅類の姫金龜子を調ぶるに及んで殆んざ宇日を消し h re して漸くに 刺を以 以て造られ、 又半翅類や脈翅類や 前肢と中 や瓢蟲 卅五年に於け 於て出版せられたる昆蟲書は殆んご全く之を通讀せり 然るに其れを待 一翅に て開く i n 肢に 使用 類の は能 て之を見出 、べき城 肛 すっ 門並 如 T < 能 く容易なるも る子の智識 吾人の如 葉上 げたずし 門 前 0 < 陰門の 直翅類 君注意 捕 翅を上に昇 予は (其方法の千差萬別奇々妙々に < 困 刺を せよ、 きたる後肢 ある に、 て雌は其城 後肢を葉上 は斯く憐なるものなりき。 に交接にのみ使用せられ 難なるにも拘ら 0 のにあらず、 内に を不知幾 所は堅く閉ぢ 予は是 する時は 彼 0 に置 を高 3 れが 翅 1 < 時は雌 きて左右の 研 翅も共に上 はざるなりの ず交 て容易 にて Ė は 使 究を思立て 3 飛 用 子が二 は城 密に は諸 たりの て休 翔 するこ ず 90 1

書を讀むや 蚊に整されたる 足の裏記









飛ぶほたる誰がこひぐさの 身にあまるおもびを見せて 螢

朽ちてなりけん(橋守部)

名和昆蟲研究所分布調查部 老

川相

田野

田清

四四 二九、 香號 三五 三三、 種 ◎愛知縣渥美郡産の昆蟲 名 田 江 福 (蛾の部 村方田吉 垩 澤 小 村 根 高

	五五、	五四	五三、	五二	五一	五 〇	四九	四八、	四七、	四六、	四五、
	力	₹/	方	•	ヴ	r	4	+	⊐,	7	*
	E	ヨク	水	u	ĸ		Þ	×	*	力	*
		=		3	ケ	٠.	ケ	ケ	F	ス	罗
	=	カノ	ァ	ツ	A	ŋ	Δ	A	ラ	4	7
		=		水	3/		₹/	3 /	¥	v	*
)	シキ	チ	₹)		>	,	ㅁ	П	イロ
{	力 *	か	か	ታ *	力 *	炒 *	力 *	カ *	沙	加	か
-											
}	1	ł	1		, 1	-	I	1.	}	-{	1
}	1	į	1	1	1	1	1	1	1	Į.	I
-	ì	1	l	1	1	1	1	1	1	,1	1
}	1		1	ł	-	1	1	i	;1	1	1
}	.1	1	1	{	,	1	1	1	1	1	1
-	1	****		1	-	1	1		3	-]	1
}	l	1	1	1	1	1	Î	1	J	ļ	1
	4	1			l	===	=	1	1	-	ļ
	1	1	l	l	1	1	ŧ	i	=	1	1

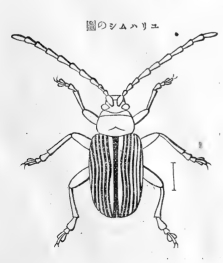
◎ユリハムシの分布に就て

附那并 害 背 T せ FIE 條 厘 5 B す 肢 目 0 THI Ź 毎 微 n そて 年 蟲 カラ 小 0 越 四外 色 73 を呈 3 怕 n 縦 屬 今中他 田 ПП 回東京に於て 40 12 線 す 健 90 ど凹 をな 3 藏 該蟲 より 氏 ユ ŋ 點 市 未 かず 約 オご は 列 は T あ 微 曾 百 4 地 氏 盧 b 細 シ 名和 合 1 T 中 真 見 な は、 0 採 3 出 ざる 害 腹 る帶紫紅色を 躰長 Ш 蟲 現 集 面 一點を有 處 研 該 世 に屬する 究所 蟲 な 3 L 川 T ě て、 百 3 採集 合 が $\tilde{\mathcal{H}}$ 0) 部及 氏 類 to 昨 厘 せら より 年 翅 乃 0 東 鞘 C 京 Ŧi. 至 月觸 芽地頭 n 1 十を方法 13 角 胸分

蟲

を寄せ

んことを望む。



學術上の順序を定めす、只調査結了のものより順次列記するに過ぎざれば、讀者之を諒せよ。而して弧線内の數字は送附せられた **並に掲ぐるものは、静岡縣磐田郡岩田村神村直三郎氏が分布調査材料さして送附せられしものにして、未だ調査中のものもあれば** る標本番號と知らるべし

を有す●(三六)ベニホタル (Eros erythropterus, Gorh.)五頭、三十七年三月十一日、岩田村松の枯木にて 三頭、卅七年三月廿四日廿六日、岩田村杉の木にて。躰長四分乃至八分、全躰黑褐色にして翅鞘に四個の黄 長一分七八厘の長形にして帶褐黑色を呈す●(二五)(三九)スギカミキリ(Sympeziocera japonica, Lacord.) Motsch.)二頭、ヒメサビタマムシ (Trachys sp.?)一頭、三十六年五月三日、岩田村コナラの葉上。前者は (五九)ベニヘリテンタウムシ (Novius limbatus, Motsch.) 一頭、三十七年三月廿七日、岩田村松の木。 躰長約二分、橙黄色に、頭部及腹部は黑色をなし、翅鞘は藍色を呈する普通種なり●(四三)テンタウムシ 斑猫に似たり●(一七)アヲバハチカクシ (Poederus idae, Lewis.) 三頭、三十七年一月六日、岩田村田の中 厘の黑色長形種にして、後者は躰長二分五厘、藍色を帶び、頭胸部は狹く、腹部は廣く扁平な;●(三五) ムシ(Colpodes sp.?) 二頭、共に三十七年一月七日、岩田村田の中の藁の下、前者は躰長二分乃至二分五 白色の鮮明なる斑紋あり●(一八)コナガゴミムシ (Pterostichus longinguus, Betes.)五頭、 コメッキムシの一種(Cardiophorus pullatus, Cand.)十頭、二十六年一月廿一日、岩田村川原の石の下。躰 五厘、全躰黑色にしてクロゴミムシに酷似せり● (二二)メダカゴミムシ (Tachypus semilucidus, Motsch.) アトマルゴミムシ (Pterostichu subovatuss, Motsch.) 一頭、 て採集。此種は松村氏のコニハスズメご稱するものにして、サビハンメウに似て少しく小形、 (Ptychanatis axyridis,Pall.) 三頭、三十七年三月廿六日、 分五厘內外、鞘翅に紅色を以て縁れるを以て此名あり●(二一)コサビタマムシ (Trachys sub-bicornis, 頭、三十七年二月十一日、岩田村。此の種は躰長一分二三厘の微小種にして複眼突出し、躰形恰かも 一分内外、黒褐色に灰褐色の斑紋を有し、後者は前者より少しく小形にして黒色に呈し幽微なる白斑 分乃至三分、前胸部及翅鞘は深紅色を呈し、腹部及後翅幷觸角は黑色を呈す。發光器なし● サビハンメウ(Cicindla japanensis, Chaud.) 三頭、三十七年三月廿六日、岩田村天龍川原砂 岩田村松の芽。普通輝にして變化頗る多し 三十七年三月十一日、岩田村山林。躰長五分 ヒメヒラタゴミ 翅鞘に灰

褐色の斑紋を有す●(三八)コスギカミキリ(Semanotus rufipennis, Motsch.) 五頭、三十七年三月廿六日、 長二分五六厘、黑色にして土色を帶び、砂地に於ける石下に普通なり●(一三)クロスナムグリ (Opatrum の芽。青色象鼻蟲科に屬し、躰長二分內外、褐色に灰白色の斑紋を有す。 分五厘內外、帶赤暗褐色にして光澤を有す●(四一)マツノザウムシ(Pissodes obscurus, Roelofs.)二頭、I チャイロゴミムシダマシ(Uloma bonzica, Marseul.) 一頭、三十七年三月十一日、岩田村朽木中。躰長三 pubens, Marseul.) 三頭、岩田村砂地の石の下。躰長三分五厘內外、黑色にして翅鞘に條溝を有す●(三四 は前種に頗る酷似し、瑠璃色にして腹部は黄褐色を呈す●(一六)ムシクソハムシ(Chlamys spilota, Baly.) 十七年三月廿六日、岩田村松の芽。躰長二分內外の長形にして全躰褐色に灰白色及黄褐色の斑紋あり● 四二)マツノミドリザウムシ(Seythropus sentellaris, Roelofs.)二頭、三十七年三月廿六日、岩田村松の木 召田村杉の木の中。躰長三分内外、雄は翅鞘藍色を呈し、肩部赤褐色を帶び、雌は翅鞘全部赤褐色を呈 !り●(一四)スナムグリ(Opatrum japanum, Motsch.)三頭、三十六年十一月六日、岩田村砂地小石の下。躰 二分、全躰瑠璃色にして野大黄に發生す●(一五)サルハムシ(Phaedon incertum, Baly.)五頭、三十六年 月八日、磐田郡見付町。躰長一分餘殆んご圓形にして、黑色に少しく瑠璃色を帶ぶ●(四○)ャナギノ ハムシ(Gynandroplithalma chrysomeloides, Lacord.)七頭、三十七年三月廿六日、岩田村柳の花。此種 (二九)ギシギシノハムシ(Gastrophysa atrocyanae, Motsch.) 二頭、三十七年三月十一日、岩田村。 三十六年五月三日、岩田村コナラの葉上。一名フンムシと稱し躰長一分內外にして頗る蟲糞に似

水捨つる いて出る (于規) ◎東豫昆蟲研究會第 回惣集會景况 りゆくや淺さはみづのそこ 見ゆるまで(村雨春海) 夏むしのかげはあまたにな

愛媛縣周桑郡小松町 野延 能 了せり。時正に午後六時(休憩夕食)

したれば昆蟲天然の形色自ら美観を呈し

用船形

捕蟲器、

陸稻用捕蟲器、

には

別

に装飾を爲さず。 三月廿日、

、小松町(常盤組

農事試驗場東豫分場より出品の昆蟲分類標本、害益蟲標本、

乳劑製造用竹唧筒、

参考品には植物病害標本等を陳列し

研究の料に

在名和昆蟲研究所講習生、

事務所)に開會す。會場の入口には貼紙に會場

研究生等數氏より本會に寄贈されたる冬期採集

漬液標本等

[成]

乾

午後六時三十分より會務申合を為したる概要は、現狀維持の外左の如 成るべく本年秋季第二回惣集會を開會すべきと。五、昆蟲標本を寄贈せられたる諸氏へ謝狀を呈すると。 通方法の得失に留意し、尚一層簡便適切なる方法の發見に鮑むると。三、爾後惣集會には成べく昆蟲標本を携帶出品すると。 害蟲驅防奨勵の為め、場合により各郡内限り會員申合、 會員各自害蟲防除の

右少時に之を了はり、引續を懇話會を開き會員諸氏の熱心なる實驗談あり、又東豫分場 より本會に寄贈の標本を齎し、 冒諸氏は熱心に研究せられ、 につき、矢野枝手の談話ありて午后十一時閉會せり。本日は偶々事故不参者多數を占めたりと雖、参の必要と其利益、竹製ポンプの石油乳劑製造上効力、製法使用法、字广郡に於ける瓜ハムシ驅防法調査 苗代螟蛾捕殺を夕方に行ふの利益、今回出品の捕蟲器 心に研究せられ、又稻垣君は名和昆蟲研究所修業中特に期日を繰上矢野枝手の談話ありて午后十一時閉會せり。本日は偶々事故不参者 尚開會準備上盡力せられ大に好都合なりき。 同窓生諸氏 公附稻正

◎昆蟲に關する葉書通信 (第四十一報)

んと今より待つものなり。 こしきことには期節の少しく遅かりしが爲、成蟲は悉皆雌にて且破損したるもの多く、中に破産地に採集を試み,成蟲及卵塊を得たり。これにて確然と當國所產を公言するを得るに至れれざこれは友人の採集したる卵塊及成蟲を見て報じたるものなりしに、本年四月十日,其友 稀にあるも、 |三三||再び岐阜蝶に就て(静岡縣、神村直三郎) 翅粉已に剝落して美彩を賞するに足らざる程なりき、 是を以ても岐阜と其發生期を同じくするを知るに足る 余は先に ギフテフ遠江 明年は三月末に彼れが閑 本年四月十日、其友人と共に に産することを報 破れざるも 60 機を訪 12 12

三月中旬 一十五箱 小日迄 御 |三四||小學生徒の枝尺蠖驅除數 際にて昆蟲の よりは桑樹 0 多さに 直ちに 何物 達 0 用ひられ、 害蟲 たる事を了解し、歸國後研究すればする程面白く、 結果左の如き成蹟を得、 生徒は元より、村民に對し 72 る枝尺蠖の驅除も、 (德島縣名東郡日開小學校長、 命令を發して各桑園に兒童を入れ、 當時の新聞紙上にも掲載せられ、 余郡衙へ出頭し、 昆蟲思想を喚起し、 郡内擧で小學生徒に驅除 各學校にて之に從事せしめ、 稍其責を盡し 既に此頃 余第十六回 3我校備: つくあり。 の講 の注意を惹 付 せしむる事 0 昆蟲標 習を受 旣に去 三月

食桑	(T)	・備	上	В	黑	
食桑に撒布して	三五)黴菌	考、捕獲數	八万琴高	1開寧高	派田尋高	校名
與ふれば野	害蟲驅除	の多少は桑園の廣	一一二九三	一〇七三九	三一七三九	驅除頭數
数時間にして續	咬阜縣加茂郡	狭、發生の多少に	八万尋高	新居葬高	國府專高	校名
々僵蠶を	和知村、長瀨	闘すること、知る	八三〇	四五二〇	七八六三	驅除頭數
生ずることは、	清五郎)	るべし。(枝さばけ葉	一宮尋	小塚尋	高髓毒高	校名
早何人も疑	白僵蠶は黴菌	業さばけ幹さばけ	一〇一五	一三七五	二五七	驅除頭數
はざる所なり	的作用にして、	し身も名和の鏡に	八万南尋	齋田尋		校名
り。而して蟬	其菌粉	に照し出されり	七五	四八六	八一六	驅除頭數

彼の食餌に撒布し置

過かば同

の結果を生せんことを思ひ、昨年豌豆畑

より得たる白僵蛾を粉末にし、

鑑の例

により其菌粉を

せるものを見ることあり、予は乃ち白僵

りしま、硬化して全身菌糸

1=

被はれて死

エンドノ

キリム

ソウジ

の成蟲、

ッ

ケムシなごも往

々黴

菌

に侵され、

草木にどま

切

12

一法とし

ふ南

なり

0

為とり

會を開 害 むるの覺悟 N 僅 腎の事故 の 三六)兒島 からウン 々二三年を經過せざる今日、 子試驗場 きっ 來集するを見、 13 色々の農談を を一 カ 灣新 か 今日より十分害蟲 3 ケ所 可らず。 メイ 墾地 中々驅除豫防に忙がしくなれり。是等の為め昨 も設立し、 チュウ、 催し 害蟲驅除豫防 是れ農民が軍國に盡す本分かと信す。 の驅除豫防を勵行する積なりとす、 害蟲 棉 害蟲の研 巳に試作人をして米、 0 驅除豫 3 に就 ンムシ 究(實用上)をも實 防弁に益蟲 T (備中國 ウリ ハムシ、 一保護蕃殖等の件を 田政 勝 棉 行する樣に エ > 及 7 瓜 別し 類の コ 年 崩 ホ なれ も大に 作 て本年は米麥等一 墾 より年々二三回宛新 p ギ、イナゴ、ア 地 90 は 講究することにな 海 イ 何分農 面 0 、ア 開 田は最 居 墾 粒でも多く ブ 3 地 開 ラ が ムシ 初 墾地農 よりが 地元 談 0

せりと、 阊 時四十分、 害を被らしめず、桑の尺蠖には たり。仍て茲に其好意を謝す) 各町村費は多きは百貳拾圓 七)オ 本富士馬 ホ 丹波國 シ Æ フ 君より通 天 ŋ 田 ス 郡上 10 3 報 0) 採集 ありたり。(編 部 財政整理の名を以て經費緊縮 少きは拾圓の害蟲驅除豫防費を で天田 村字岩崎にて 葉だも喰せざらし 那 者云、 0 害蟲驅除費(京都府 近近 該オ |傍に梅樹あり| めぬ覺悟 木 シモ フ にて、 の折柄 備 ŋ 天 2 才 田 當局 なるも、 ズメは船 木 郡 稻 の 者 モフリス 農夫 螟蟲 は意氣 本氏 京都 込居 府 ズメ戦 浮塵子には より當所 天田郡々 四 月 h 費金貳 、寄贈 H 米 頭 世 5

は驚く 、某氏は洋燈に近 するを見 の外 八)螟蟲の るならん。 たっ 60 羽 寄りた 化 同 ど正 夜靜 12 此 る雌蛾一 雪卜 頃當 岡 縣農事試 地 ンボ (静 は 力 頭を採集せりと云 ŀ 、験場にて點火し 岡 縣 ボ 即ち 昆蟲生) 正雪 ፌ ŀ 12 0 る験 ン 氣候 水 去四 羽 化 の暖かなりとは云へ、 月 を + 始め 雄二 九 日 夜、 頭、 たるを以 雌 旣 に静 頭飛び入 岡近傍 近 實に其羽化 E n 90 ては 1 の早きに 螟 蛾 ボ 媽 0 0) 助

第

漸 Š 頭採 村 集 金剛 Ш 麓荒 標本であ 神下にてギフラフ十數頭を見たりしが、 1 分 したり。 す(山 形郡 右報じて當地に分布せることを確 九 僧 < 證 捕 すの 79 十三 我

三四・アルフ 此殊 蜻蛉が を見 を 尚は殘雪諸所 たら 連戰 擬蚊は)昆蟲雜 連本 0 大の 軍 Ė 初めて 高等 質に に屯 三月より軒 學校の と勤 殺 端 欣喜雀躍 ヤマキテフ、 國 を送った。 四 日輪 一方の山 學生で同 端に群飛 神を背後の大れ の舞 R すど答へた。 モン 13 車 C 足 シロテフを見受けた。 たが に次の如く記してある「祝りの踏む所を不知の嬉悅は、 岐阜地方は最早櫻も笑を納むる ヤバテフ、 半皚の姿である。 彼れの洋服(蟲 クジャクテフは三月三十日 斯 てある「祝忠勇武烈帝國軍隊出征 0 であるが、中々面白い・予去月東 一徽章を見るに蜜蜂であつた故に、 待ちに待つた 昆蟲界は、 應用さる~樣になると面白く 皆御同感、 0 豆娘 る日 なら B 時に甲辰軍 蜖 鐵道 ñ 0 戦争も今 • なる 3 月中 都 j T h かっ 5 n

0 (子規)分

とける(井上文雄) とける(井上文雄)

死所より 同博生 になける 主部に於ける 主 五 類 回 標 立意を加 獲らる 國勸 要なる害蟲の經過を示したる完全標本にし(三等賞受領)、稻葉郡鵜沼村藤田喜市氏、 か、換品に出品 換言 せし せら へ出品せし せ (其四 ñ 部の昆蟲標本にして、 蟲 るものなるを以て、 標本 類が冬季如何なる場所 子 一部を陳か 部に 列 冬季に して せしものにして 一覧の 安八郡農會等の 種昆蟲の 採集場 あるべ アル 居 = るかを探究せ 、きを信ずの 所及方法の 1 へ出品せ n に係る 本 ん爲め、 8 異なるに從ひ 次に より あ 物なれば、 b あるは當昆 なり 品の 種 各何れ 如

報

界第 石 起 部 類 世 かは鼠害の大形の より は毒 50 草物 ラ E 0 0 瓢 罹 含 昆 蟲 部 12 皮、 \$ 蟲 かっ 類に 3 れ居 りしことあ あ Å 箱を陳 篩 り。次にあるは本巣郡船 n 0 ば分 3 網 を証 刻 類 類 網 りしが、 せられ 0 一々種 世 種 tz 一箱、 り。 次にあるは明治三十五年一月中に當所員 ツチ K なる探 名を付り 外に蝶 ハンメウ、 15 木小學校兒童の採集に係る百舌鳥の刺餌 90 集法 て研究者に便せり。 よりて獲た 種 7 × ハンメウの如きは一も食せ Ŀ の参 る蟲 類二箱、 考品 如 類 き札 次に田中芳男先生の寄贈 そ 天牛類 同年二 一月八 六 の一部なり、省 名が山 ざりし 日 より十二 しを見れ 及 野に Ħ 於ば 間 7

其

產

展

せ

しも

のにして

行

圖の札小集探季冬					
1	篩綱	木皮	雑草	石起	種類
					山
					野

構 內 列 類 に於 より Ŧī. せし 類頭 種 種 穫た 七 內 1 九 T 種 双一翅 頭 百 pp 於て開設せし 一網採集 るも 四 膜 十二 、翅類 頭に 羅翅 Ŏ 人法 L 類 頭 1 種十二類、 て、 屬 十 種 岐阜 するも よりて獲た 甲 種六百十二頭(四箱)、 九 翅 ウリハムシ最 類 縣冬季昆 の六十 甲翅類四 三十八種百 頭 ありて、 るもの二百十九種 蟲 多く 十七種 種六百 **心**覽會 三十 浮塵子 九 スナガメムシ、 三百六十六頭 內膜翅類八 頭、 頭、 類尤も 鱗翅類 半翅類 二千四 として出品 多し。 種 百六十頭 半翅 百 十二種六百 アッキ 種六 八十六頭 山に於て **類六種** ガ を八箱に收容 十七頭、 メムシ等之れ 石起 七 十七頭、 鱗翅 頭 採 双 一翅類 類 集法 直翅

類 類 翅 X 牛 一十頭 頻 2 4 種 種 種 3/ 種 シ 一種七 七頭 8 等亦多し 二頭、 1 州六頭にして、七星瓢蟲最多く 於 ス Ш 、鱗翅 , 刼 て木皮探 頭、羅翅類三種三頭にして、 鱗翅 キ 類 M ガ 種 × 1 种 翅類 亞 1= 集により獲たるも ムシ之に亞ぐ。野に於て 於て雑草採集法 種 頭 げ 一頭、双翅類 1 b 頭、 種四 0 して、 野に 双翅 頭 於 ナナ 二種一 双翅類 類 て石 アヲ Ō ウリハム ホ 種 シ 起採 より 頭、 テンタウ t パハ子カク 雜草採 頭、 て獲 甲翅類廿 種 集 シ最も 種 法 甲翅 tz 六百十二 E 八 集に るも ムシ 頭 より獲た 多く、 シ 類 より獲 種五 Ŏ 最も多く、 甲翅 九 四十二 頭 ホ 百四 類五 (四箱)、 るもの , 四 = 12 × ッ 百 るも キ + ツキ 種六 + ガ 九 ゴミ の五十万 頭、半翅 Æ 頭、 千 內膜翅類 x H 種 ムシ ムシ 種八 ۴ 千 九 半翅類 + 千 三百十 類 . 百 r 頭 八 種 ŋ ヅキ 二十四 大頭、 十九 スナガ 百九 九種三百廿三種、 百八 ガ で(四 z ガ 頭(四 頭(四箱 メムシ メムシ ムシ等之れ 種二百六十 半翅類七 頭 >)、內 楎 1 コメ 內膜 內 直

第

六頭、 メ 瓢蟲、 たるも ス たるものは二百三十 \$ ダカ 説明し 直 アメ 七種六十六類 十五頭 頭 能く 頭、 て、 Ō) ガ 青腰蟲、 半翅類七種二 頭 にして、 頭 メムシ、 Ł たる次第なり。 玩味せ メコガテ、 にし 半翅類三十五 P 双 てい 內膜 サシ 浮塵 31 ば斯學研 類 亦農家に必要なる標本なり。 甲翅類百 マメコガ子、 內膜翅 子の 翅類六種 コメッ タケケム 種二千 種 粨 次 + 頭 類 1 究上 多 キクヒムシ最も名し ある十 10 千三 モド 十二 百五 百十頭 直翅 頭 3 必要なるのみならず、 マメハンメウ、 一種千五 + 而し 種三十頭、 頭(四 類 テン 箱 甲 翅 ウリハムシ尤 0 T 直 害蟲標 之れ等 百四 翅類 鱗翅類 タウム 類 種三頭に [箱)、 巡 頭、 五 鱗翅類 シ 本は Ö 種 內膜翅類 二種四 Æ 五十六頭、 半 > ダ 標本は簡易製作 して、 多し。 シ V ミノムシ、 翅類四十 シ 陣三 頭 農業家を利する多大な ロテフの十四 象鼻蟲 て木皮採 頭、 野 亦 羅翅 九種 翅 ホ に於て篩 ヅキ アヲ 双翅 79 ガメ 百六 種 類 15 より獲 1 اد 依 網 翅 九 種 八頭 ムシ、 りた 四 つき、 種 12 頭 E るを信ずるを以 n 1 12 經過及 ば、 L るもの七 ウメケ tz 翅 に於て て、 るも 類 九頭 オ ホ 外観甚だ美ならずと 父被害の ムシ、 サル スカシ 種六十八頭 甲翅 五 て、 ムシ、 類 模様を示し 頭、 7 ッ 双翅類 ケムシ 也 種 より ス 千 白星

讀を 々木博士 要すべきものなるを以て、左に是が概略を紹介せ の新著 農科大學彙報第六卷中、 佐 々木 ん 博 t 0 論 文(英文)三編 あり、 皆斯 學研

On the wax-producing cocoid, Ericerus pe-la Westwood. きて の文献 通常 本文十二頁にして彩色の せ 1 を引用し、 るものにして、 タノキロ 形狀を記 遂に著者 ï トネリコに生じ、 最初 T に貝殻蟲によりて分 美麗 質驗 0 形狀に至り なる圖版二枚 に論及し 小 Щ 0 12 說 せらる 此編は 13 せり。 忠 よれば子 0 0 形狀 宁 1 术 B to ズ 1 通 り透明 ミモチに生する 蠟 常 を生 蟲 白 粘着 鑑さ する 過 1 説きてい 0 稱 せられ 液を分泌すると、 ボ ことを説き、 ス 力 其生產物 ٤ 7 7 殊 ラムシ の用に 次に 產

Cudrania Trilobaを以て蠶を飼育したる結果を報せるものなり。即數年前本邦産の家蠶を飼養するに奴 Feeding of Silkworms with the Leaves of, Cudrania triloba, Hance. は支那 產 0 植 奴柘

て邦産の家蠶 葉を以て飼養し

より劣らざること。

本文五頁にして彩色圖版

たる柘蠶は蛆蠅の寄生

水を得た どア ヲ りとて、其各齢に於ける生長の次第を記し ピキ 奴柘と桑とを與へし 支那に於て奴 種どの生長時日の のへ繭より績きた て養ひたるもので、 に對する蛆蠅の の大さに達 「齢を經るのみなり、而の第一、柘蠶は邦産種 柘蠶 の繭 AB其色彩を異に る糸の重さ及び其 部の桑葉とを以 を表にて示し より績ぎたる絲の量及 奴柘さ桑さを以て養ひ 關係を 食物を要する量 べたり。 次に奴 7 四齡 も略 たるも 繭 みに 8 T 殆關

かり寄せ

之を飼

たることを述

次に

には奴柘

and the mothod of its Rearing in japan. Some observations on Antheroea ウラ を記述せるもの によりて ジロ 大さ 現 につきての ガ シ 六月の ることを説 て、 繭を續ぎて畧 種 察さ日本に於ける ることを述べ、 最初 或は七月 類即ち櫟、枹、 Yamamai. G. ゥ せるこだよ 次に此戦 於 ガ

第

一色着色 四 蛾 圖 齡 7 版 74 於け 一枚を挿る を記 3 1 銀色點 至 せりつ 後に 越 0) H 數の如きは え to ~翌年 即 T 野 0 春 有 1 すること、 廿頭に 孵化 阴 村 E するとを説 於て行 つきて其多 はる 雌 は 、野外飼 少を示し、 百 次に Ŧ. 十より三 幼蟲 育 法 0 次に繭及 を記 眠 酚 個 に於け 述せり。 0 卵を産 び 蛹 る大 0) 形狀を 文七 說 Ž 後畧 0

子盆は、 一號 新潟縣佐 用昆蟲畫 に就 本 號 E 揭 載 0 應 涌 昆 過盡 0 堆朱 彫 百 合

1

黑鳳

蝶

0

菓

h 國 500 煙 脚 D て大 さし 博 其 中々 0 0 は恐 るべ 贈 地 彫 1= 5 Ī 螂 見 が 17 刻 からずと云ふ次第 値 笑つた。 n に於て 後者は木製の菓子器である。 する。 同 事にて、 家 のは次に でと云 入る 地有名 なきも Ш 三)で、 脇 ではないか 是れ彫 名譽賞狀 つた。 松胤氏 藤榮氏 0 實に 圖 0 こは曾 彫 せる四 見其 なるのは、返す 昆 所 刻 刻 1 0 蟲 で to 師 (熟練 者 命 思想 一个度は と云 得 0 脚 に昆蟲 て當所員が あ 小より水 の長角 て彫 に係る せるを ひ、 なき為、 とて非常 つたから、 刻 0 脚の 其誤れ め 螇虾 智識 ě 知るも、 せし 其際某 しもの 安藝の宮島に到 端鄉 何 1 がな め も遺憾 事 るを 自 72 木は先年 でも折角の は如何に 負 で、 るも い為め 蝶には聊 T 同 カコ 前 氏 極である。 其銳 シ であろう で は すると は カ h か 特 Š 竹 其技 同

あり 由なるが、 生に到 田 ると、)開 小 學校 に際 學藝會 を得たれば、 名かはる人 當所長 は森同校長の案内により之 左に 岐阜縣養老郡高田尋常高等小學校 或は談話、 其 を掲 げて讀者 或は 朗 讀をなせり、 を傍 に紹介することくなし 聴せられたるに、 其内昆 て、 蟲 に関す กิ 尋常 月 るも 7 三自 年 生 より 同 校

二の諧蟲昆用態

"ならば花を開き實を結ぶとはないでありませう。皆樣も最早 、二ヶ月で證書授與式に御逢ひなされ、立派な證書を得られ目出度及第 諺に蒔かの種は生えぬさ云ふとがあります、佛教の方では因果さ申しますが最な事であります。豌豆の樣な植物も種子をまかなんだ 年間風雨寒暑も厭はずに、毎日學校へ御通ひなされ、一心に御勉強なされたに依るのであります。 或は卒業せられます事が出來るのも。何時かよい種を蒔てをかれたからでありませう。このよき種子と云ひますは、みなさんが一夕

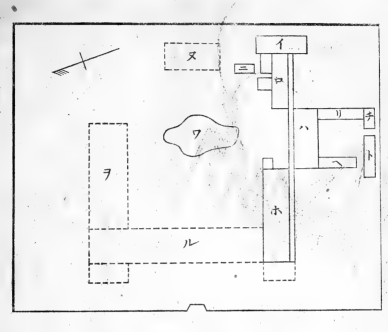
であります。彼の害蟲はわくのでなく、又決して冬居らんのではありません。冬は冬眠さ申しまして藁、稲のかぶなざに卵、幼蟲等を種 けますこめをだしかけまして、百姓が難儀して苗代田を作り種子を蒔きました苗に卵を生みつけたり、がいをわつたり致します。 人々は前述の樣に思ふて居りますから、仕方なしにいやし、取りまねのやうなとなする人がましありますが、之は大なる心得違の人 は見るとが少くありますから、百姓のなんにも知らん人たちは此蟲は氣候の寒暖によつてわくのであつて。わく年にはわくし、わか そうでありますに、田や畑なごを害します恐ろしい害蟲、殊にうんか、すいむしなご云ふわるい蟲が多くあります。これらの蟲は冬 々形や變へてすくんで居るから、吾々がよけ見るとがないのであり升。かくて冬寒い中はすくんでをりますが、だんしく暖くなりか **の年にはわかぬものであるこ云ひまして、警察署、郡役所。役塲等から害蟲を取りのける事即ち驅除するとを申されますご、此等の**

よい事でありますれば、皆様もごうか學校を御あがりなされ、御勉强の暇があつたならば、勉めて驅除してもらいたいものであります。 當昆蟲研究所の移轉地は、岐阜市の東北方金華山麓なる公園内に 姓はそれも知らずに苗を本田にうつし、一生懸命に肥料をあたえ、耕作 になるばかりでなく、一家の利、大きく申せば國家のためにもなる誠に たならば、難なく取れるでありませう。そうして此の驅除法はむつかし 向ないのであります。それよりは未だ苗につかまり卵で居る頃に驅除し 違いの人は始めて氣がつき。そら蟲がわいたこ云ふてあばてふためきて 葉を枯し、苗の發達を害します。このこきに及び彼のわけを知らん心得 をします。害蟲は驅除せられる事がありませんからよいあんばいださ思 すの故にたれでも害蟲驅除さ云ふとをせられたならば、面白く且つ運動 くないものであつて、年寄りでも子供でも、いくらも出來るとでありま 驅除しにかりつても、蟲は大變にふゑました時でありますれば功能は ふて、大なる速度を以て繁殖し、だんしくき害を及ぼし、整をかちり、

●當所移轉地略圖に就て

昆蟲世界第八拾壹號 (三九) 雜

報



12 自 る長良川 より る金華 趾 0 當所移 育場を建設中なり。 3 12 養蟲室 \$ 東北 b 研究室 に高 種々 あり、 る當所の 研究室(ワ)は池)は二階建昆蟲E なは當所 は物置 設計 7 п Ó 隅金華山麓 Ш カジ 次 Ī h 示)は昆 分即 をな 實に好風致 は 流 車 建設の豫定 一が廻り より 位置 海面 n は は つは高 地ご昆 を昆 をな にな築山 蟲標本室 5)は炊事 一階建研 は 居れ 0 分 居 \mathbf{H} 千尺に П なり。 別項 h あ て老 本 0 でるる、 信 場 究室 0 百餘 h 北には鵜飼 回 (マス 松立 其傍 童幼 つは此 應用せ は 8 腹 居住 ち連 ある 0) である。 ラ 究室 は目 みならず 全く 眼 水 は ŀ 地たり で有名 は宿 山 如 别 物 20 h 周 ト)(チ) ケの 治は 頂 圍 3 1 盤の 本 住 內 圖 岐 今

植 富めるに 件多せ ざ鎚の 種類 昆蟲世界第八拾壹號

回

雜

報

第

八卷

(1)

益田那

1

奇種珍品亦决

て少なくない。

四月上旬の事なりき、所内庭園を飛翔すまれたの蝶を捕

前項の監督囑托員は第一項の監督員を補け、 實地に就き驅除を監督し、其狀况は毎五日(五。十の日に各方庭ごも一致のここ)報

甲號)桑樹害蟲シンムシ驅除監督標準

一、町村長をして害蟲驅除豫防規則の命令を發せしむること。

こ、前項の命令には概れ左の事項を具備せしむること。

三、町村に於て左の設備を爲さしむるこさ、 を盛り石油を少しく散布したる盟等の上に吊し置く等)をなさしむべし。若真設備を爲し難きてきは肥料瓶に投入せしむるこさ。 (イ)驅除の方法及期日(此の日限に少くこも一大字以上同日に定め又間隔凡五日(雨天順延)を以て一回つトの驅除を終熄まで機續 するここ。(ロ)桑園には作人の名札を見易き所に建てしむるここ。(()摘採したる桑芽は成るべく益蟲保護の設備(目籠に入れ水

こさ。(ハ) 桑園作人他町村に在るさきは鎌め驅除の日並を通知し同時に驅除せしむるこさ。(ニ)別紙乙號表に準し講査を爲すこ さ。(水) 役場員も亦驅除を監督すること (イ) 監督員を可成大字無に一名以上設置し其氏名住所は豫め郡役所及醫察署に報告するここ。(口)害蟲驅除に關する日誌を作る

四、指定の期日に於て驅除に從事せず、又驅除するも不完全なるさきは之を諭示し、又は醫察官署に報告して召喚說諭を求め、 行のものゝ爲に完全に驅除を行ひたるものを害せしめざる樣注意するここ 不履

五、本年に於ては害蟲驅除豫防費の補助を與へざる見込なるを以て其旨町村長を經て通し置くこさ

六、出張員は苗代の改良及其害蟲驅除又は其他の桑の害蟲ケムシ、エダシャクトリ、 勵監督すること c ハムシ ハマキムシ等をも併せて驅除する様奏

備考機には詳細の狀況を記載すべし

(號乙)

町村名

大

終熄月日

總桑 反 別園

被害反別

及狀况

芽摘採量

積損

價害 格見

同終了月日 驅除開始月日

備

考

之に當り、原料の精撰は勿論、勞力と詩間を惜まざれば、其精巧なるは茲に言を要せざるが、 となり、全部も遠からす出來の運びなるが、當所の畵工及西濃印刷會社の石版部は、昨年八月以來專ら 告によりて讀者諸氏の知らる、所なるが、 天蛾類の印刷ご受賞 當所にては今回名和日本昆蟲圖説なるものを發行することは、日に豫 該圖說第一 卷は天蛾類にして、目下其圖版第三版迄印刷濟み 同會社は

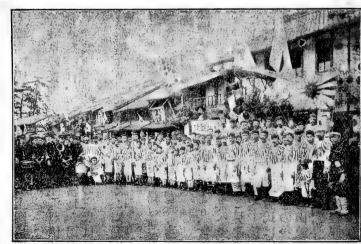
印刷物出品解說書 岐阜縣安八部六垣町大字郭百五拾參番

號

天城類着色圖

西濃印刷株式會社

矢たるは固より論なく、之を歐米諸國に示すも決して間然する處なきを信ず 『嗣者の手によりて成りたるものなれば、 熟練なる畵工の手によりて、皆な質物より寫生せしめ、特に十分精巧なる印 れば、 嘗會社は之を引受け、今や其第一卷の第一、第二圖版を印刷したるもの即ち 本出品は名和昆蟲研究所長名和靖氏の考案に係るものにして。 蛾類を、獨り日本人に知らしむるのみに非ずして、廣く海外に示して、日本 細なる點に至る迄、絲毫の差は遂に千里の誤を招くものなれば、之を印刷 版を出品するを得ざるは甚だ遺憾さする處なり。抑も印刷物中困難なるは色 天蛾類三十餘種を圖解し、全五圖版より成るご雖ごも、現今尚印刷中にて全 本出品にして、茲に同氏の許諾を得て出品したるものなり。該圖版は本邦産 和日本昆蟲圖説なるものを發行せんさて其印刷を営會社に依頼されしかば、 國に於ける斯學界の進步を示し、併せて本邦に於ける印刷業の進步をも知ら るなり。蓋し、該圖説出版の目的たる、 文の價値をも有せざるに至るべし、然るに本圖版は、専門家監督の下に、 昆蟲の分類たる、其色彩、紋理の如何、觸角、翅脈、肢脚關節等の微 綿密なる用意さ、十分の注意さを鉄きたる時は、 特に昆蟲の色刷の如きは最も困難なるものさ信せらる。 本邦に於ける完全なる昆蟲圖版の嚆 名和昆蟲研究所にて調査されたる天 専門家の眼にけ 同氏は今回名 如何さい



て、本會社は是に對して十分の責任な貧ひたる所以なり。 しめんさするにあり。 故に該圖版の明説は和英廟文を以てし、之れが印刷も近々着手するの順序に及べり、 審査請求の主眼 本圖版の、其真に追るは當會社獨特の技術にして、本邦は勿論、海外に於ても多く其比心見ず、故に該圖說の世に出 目的既に此の如くなるなり

の名響の ず本邦の面目を保つこごで信ず。

同 つの帽 行 がて 撮した 12 3 3 が、 は四 式 間鉄館の土 12 勇 る其 一端なり。大蜻蛉が大蜻蛉が して、 °昆白 足蟲を應用したる處型日底を手にせる黑鳩な一同社員は悉く意匠な 興を凝め 西 多挫した 濃 印 非んな聯 刷 聯隊旗 職 飾模り なりし 軕の 般に、飲名は と云ふっ 300 白 ○征チ上露ル 圖軍洋 H は歌袴 即を見れ

は、農學及昆蟲學研究の為は、農學及昆蟲學研究の為は、農學及昆蟲學研究の為は、農學及昆蟲學研究の為は は同はの郡渡、戸 員 0 心となり 行 ñ 各で地形 リフ 方驒ホ へ地 w 出方二 月 を以 7 せ出洲り張り T 中ツ 修 Ë y 了 > せ F, L ル岐 其へ 阜 縣 申け 長 井 期 、小川、大橋の去月二十二日當 害 蟲 除 の三氏 近 地 多 藤 は出 伊 縣發滿 叉 氏

せら 别 項 載 0) 如 < 岐 阜 縣 1 て は桑樹 害 品蟲驅除 0 為 左の 諸 氏 13 本 縣 より

● 岐阜野 の木倉郡 の木倉郡 でを替員な 益常 短 郡川以 非 伊南 0 苗小 同 別長研期 馬 淵 0 郎(特別研 吉城郡 郡 中 井古 H 助(長) (長期講 習縣 っ短 期講

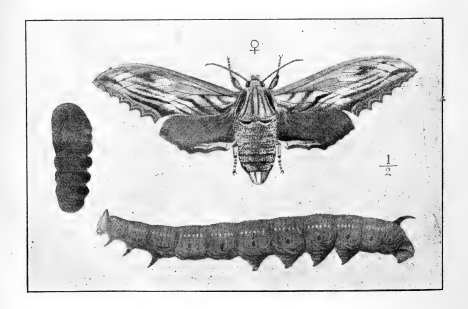
れし人の蟲五と小て蟲務の 室內 と席害森 シ 小蟲省 ン 竹驅作の 2 12 の實驗によるも、権の花のの實驗によるも、権の花のの實驗によるも、権の花りの實驗によるも、権の花のの實驗によるも、権の研究)。益郡、土岐郡及び惠那郡の京島で開會せり。第一席森郡、土岐郡及び惠那郡の不可以北 松下千吉(岐阜縣及び惠那郡の木)。益郡、土岐郡及び惠那郡の木)。益郡、土岐郡及び惠那郡の木)。益郡、土岐郡及び惠那郡の木)。 各府縣は三千四 は がは つ傷に き歩行 3 0 マニースにして、サリカで害蟲驅除で題し、 一八十四人にして、サリカで害蟲驅除で題し、 一八十四人にして、サリカで害蟲驅除で題し、 一八十四人にして、サリカで害蟲驅除で題し、 一八十四人にして、サリカで 第一席森宗太郎氏は、大島一席森宗太郎氏は、大山東より、玄道 ()椿 enebrionidae)と 勸 花粉媒助、該蟲の 一其の り論じ、 0 實業 朽木の戦の習 73 驗 ででいる。 でである。 でいる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 900 均最る 百多月 月 多か中、 育驅當者除 (Cistelidae) より 過 1= H 當昆 も禽 より六 所のは 禽が近 將覺却 來悟て 日研 のを功に計述徳就 べ日、間 1 によりてない。高書を説明せられて説明し、第六席名和で、第六席名和では、第六の名が 間 により去る七 がけるが所常設 第縣二下 似なりと述べ、暫時記明し、第四席雄山へなさるゝ方多しと一席所嘉吉氏は椿の一席が遠古氏は椿の 二百四の昆蟲 未家、學生最も多く、 四十五人、最も少なか 輕標本陳列舘を參觀は 日 れ和 五月十二日 氏ははない。 0 時 より、當 華憩倫べる 山麓後、 へ桑樹 난 0 佛 三に 昆第教席就

Langia zenzeroides Moore. var Nawae Lothschild. (Oshimofuri-suzume)

By K. Nagano.

Forewings white, sprinkled with blackish brown; costal, marginal and inner parts greyish pale-blue; five irregular blackish brown bands from dorsum towards apex, sometimes indistinct; outer margin very dentated; marginal line lilac grey with white inner fringe. Hindwings yellowish grey, with silky lust; marginal area lilac grey, with two white lines; submarginal line blackish brown; a short blackish brown band towards inner margin. Expanse 150–160mm. Thorax greyish pale-blue, with a deeper back belt, black lateral belts and several greyish yellow lines; abdomen greyish brown; body rough scaled.

Kiusiu, Honsiu; 5-9. Larva generally green; whitish yellow. dotted; subdorsal line whitish yellow with a continual small process; horn very short, ochreus yellow, whitish yellow dotted on prunus Mume, s et z, P. Armeniaca, L, etc.; 7-10.



和

昆

蟲研

究所內

岐

縣

昆

蟲

會

中

第第第第

| | 月月次次會 | | 日月次令 | | 日月次令 | 日月の | 日月の | 日月の | 日月の | 日月の | 日日の | 日月の | 日日の | 日日

實(九月三日)胃(九月二日)胃(九月二日)胃(九月二日)

第第第の

七七七日

十二回日本十二回日本十二回日本

月月月の 次次次 如

一月

會會會

+++

月月五日

日日

(九月二日(九月二日)

月明

始 三十二

半十九年

月十四月

8+

第日

種內

『務

里省

許

可可

も昆ず岐 每蟲每阜 MA 會研月縣 御究第昆 出所一蟲 席內土學 相に曜 成於 日は 度で午規 候開後則 虚 一第 批 學 時 會 講候 よ條 會 h 1 藤修 員 依 は岐 h

會

廣

告

三廣

一十告切◎(注 行料手為音

T

行活割局誌

に字増はは

き十す阜て

號壹渡本

と岐總

郵前

便金

局に

●非

郵ぎ

券れ

代ば

用發

は送

五せ

厘ず

不阜陆

及市雨

申京に

何名は

人和ら

朋

治

岐年

皇五

市

番戶

富茂登二五日印

刷

並

發

行

金

拾字

錢詰

と壹

す行

付

金

拾

演

月 城阜

町關

御謝は生 T 禮候餞儀 Å 占 を就別令 官 ☆岐兼ての回 切 六阜ねは御農 期 日縣辱本厚業 屆 H 先每 長知日意及 月 期諸解に昆 は 岐 + 害彥纜預蟲 蟲にのり學 阜 Ŧi. 驅謹氣且研 市 日 除告船つ究 園 投 こ御の 習也無見為 內稿 名 事送渡 用 和紙 搭被米 乘成可 昆 は 生 致下致 蟲 郵 豣 便 候候候 端 間段に 究 祐 此奉付 所 書

俳●和●漢● 新·小· 體品● 句●歌●詩● 毛 同 同 同 蟲 蟲 亂 + 〈學募 題 旬 天 但 同 同 同 月 一季に 五 關 廣 するもの B 占 初 は夏

段威で () 運演 郵稅本 八錢錢廣 名 告

和

昆

蟲

研

究

所

壹壹

分部

年

部

共

金壹

圓拾

貮見

拾本

枚に五

て厘

呈郵

載許 行 縣

學所 印安編揖發縣 鶯者 者^大者 市 茂登 町 量和 74

名類内) 小番名 木 河五 田番 貞 次-郎 作

围囚 中縣陳元市案市 列位 校廳舘置道道界 停金長研西郵病 車華良究別便 **集山川所院局院** 俟あ通 の當 つれり

が如昆

蟲

研

窕

設の今

の位回

舘は本轉園置從

來構從陳せ内に來

訪内前列り即あ上

をにの舘

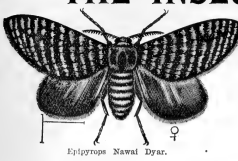
蟲に市の所

標移公位は

ちり圖

昆名

西渡印刷株式會社印刷)



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

A soman lastitution

BY YASUSHI

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> GIFU JAPAN.

VOL.VIII.

JUNE.

15TH.

1904.

0000

中等教育昆蟲標本詳

生小長

一省次即作即

十,與

[No.6.

號貳拾八第

行發日五十月六年七十三治明

册六第卷八第

の月福に間昆● 积次井於昆蟲昆 事昆郎の害蚤と昆野に遺騙する 蟲會滿〇除斯 標弟洲惠豫篤 本六の那防の 陳十昆郡費關 列六蟲北**○**係 館回〇部夜〇

回

+

五

B

行

00 00000 昆德 (第四十二)獎勵規程 H

長岡昆月 瀬田 五忠 郎男翁生 雄步 山行 端蟲 倫生

も性

善根 撲話

滅

子寄回類 ● 時 殿生岐の 學 局 記 殿下奉献中等教育昆蟲標生蠅に就て収阜縣昆蟲分布調査(七)の幼蟲に就きて (石版) 頁 頁

行發所究研 蟲昆和名 明治卅年九月十四日第三種郵便物認可

丹台 回第

金壹 金壹圓 金 圓 名紹介人 圓 錢 也 也 ħ 彻 也 金 扡 白 岐阜縣 百 郡妹尾町 新潟縣 三重縣志摩郡鳥羽町 **茨城縣農事試驗場內** 岐阜縣本巢郡鷺田村 干葉縣印旛 岐阜縣揖斐郡本鄉村 八拾壹圓 Ш 岩船郡神納 縣郡 岐阜 几 郡 保戶島村 兒島 福遠山村 圓 拾 五拾 篠岡 馬 佐 灣 漬 人矢圓 錢 錢 淵 野 治 吉 研 事 務 郎 諷 君 所

n

特 72

旗竿 間杉材 子子 製鉢 本 枚個 岐阜 岐阜市靭屋 市美園 町 町 宮島助三 中 11 য 郎 君 君

> な 2

h

忸 S 遺 裕

0

幕

柱

工(支軽材)

五

本

河原 即市

竹

中

Œ

義

君

あ

右 附 月七 相 成候 八年 岐 H 阜市公園內 に付茲に芳名を揭て其厚意 を謝 す

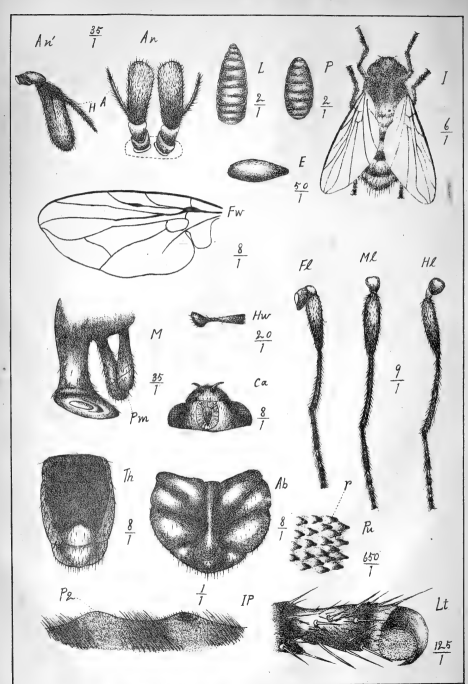
昆 片

本

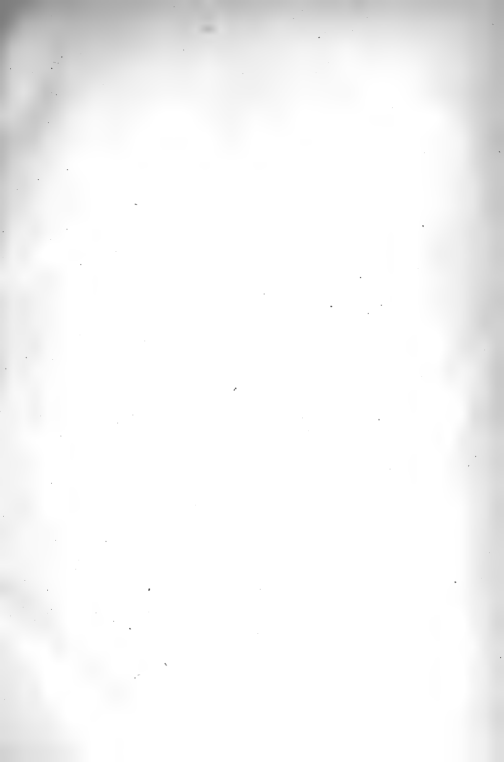
廣 設備 き能 る能 所頗 憾と を有 共資 らんことを 怩 别 h 以 < 12 丽 1 蟲 < する は本所 大 は は i 3 3 せず 7 木 研究所 方 ず茲 ざる 至大 Ė て之れ 多 固 平 室 來 より 0 Ō Ĺ 所 是 Ė 74 0 今復 設置 義俠心 の微意を諒 0 あ 13 n 的 月 は 以後 今や 3 . ح 本 不 りと h 本 限 研 た金品 從 所 か 便 所 究 あ より 同 其 を生 雖 來 E 機 に訴 h は意を決 カジ 時 1: 八普及の 教室 於 本 此 未 1 運 ざも此 の寄贈 とし 所 7: 7 漸 ľ 擴 層 斯 ^ 斯 が 十分 移 て金品の喜 張 < 學 好機 Ï. 多 Ŀ 宿 熟 利 研 轌 0 て擴張 1= を乞 湖 少に拘らず御 研 便 含等 究者 建 好 諸氏 究者 を逸 地を 於 機 施 を 與 3 の計 7 設 0 0 捨を仰 も大 すれ 設備 岐阜 1= は 0 際 を行 便 0 滿 h 喪 眷 益 ば諸 とす を圖 を定 त्तं 顧 کم 足 公園 涧 頗 0 至 餘 Ø) 興 負 3 h

岐 阜 市

明治卅七年三月 名



體解ご育發の蠅生寄犬







月

◎ 再

び

ご害蟲驅除

至聖なる らずんば なく 汲多 たび盤露膺懲 あらず。 大に我國威 るは將に然るべ 師陛下の御 然れざも戦は未だ初期にあり、)時局 の途に上るや、海に、 (を字内に發揚し、世界各國の異口同音 一威稜によると雖ざも、 き所なり。 陸に、戦へば必ず勝ち、 只目 亦忠實勇武なる、我陸海軍人の偉勳 前 の戦勝に驕醉せず、 に賞讃し 攻む て止まざるに至 れば必ず取 上下等しく最終の目的 6 の然らしむる りしは、 正義 の師 是れ至仁 の向

事業費に向 象なり。 小部分を除く 0 さはいへ、弦に農家に向て尚留 さし、 之を既往に徴するに、 ては削減せざる を發揮するに遺憾なからしむるには、 終の目的を達する爲め、 着かり な進行し の外は、 うく のみならず、 各府縣此方針を一にし、或郡 あるは、 撃國一致し 言を呈する 特に害蟲驅除典 是れ其作戰計畫の當を得たるものに て財力の充實 の止むを得ざるものあるを如何せん。 除費の如きは、寧ろ増加するも、必竟最 寧ろ積極的方法 の如きは經費節減 5 を取 之れ 軍人 るの可 が實行を謀 をし して、誠に慶賀すべ つなるを論え 0 て後顧 間 に處 0 憂なく、 抑 たりし 直接生産的 最大收 きの

益世界第八拾頂號

の製物 せざるべからず。曩に大日本農會に於ては、 0 なりと雖 又遺憾ならずや。現時害蟲驅除の効果如何は、 發表せらるく遠きにあらざるべし。 何ぞ好果を收むるを得んや。 の駆除者多きを以て、徒に勞し さる 必らず以前に倍蓰するの効果を得 要するに、驅除者其者が精神的に一致實行せば、假令驅除の方法は稍思 て効なきのみならず、 より出でし驅除にあらずして、 然れざも如何に明案なりでも、依然として申譯的驅除 懸賞を以て螟蟲驅除の方法を募集せられしを以て、 驅除其者の方法よりも、 らる、期して待つべきなり。今や軍國多端に 折角の良法も、 片の義理的 全然効なきを疑は 之を實行 を云はん するの方法を講究 より寧ろ申 しむるに至 たらしめ 妙案奇

L 一力の充質を謀るに急なる秋に當り、 唇と云はざるべからず。起て 農業者諸氏 よ農家諸君忠勇なる我外征の の精神的實行により機先を制せば、 わがぐわいせい よ農民諸士、 依然舊套 のうみんしよし 同胞が、 会を脱せず 満たい 害蟲軍如何に猛烈ながいちゃんん の野に健闘 害蟲軍の 連戰連敗の醜躰を演ずる如きは、 撲滅 しついあるに對 るも、 る、 當局者の熱心細密なる作戦 敢て至難の事 軍國農民の に非らざる

ぜんきうたう

きを期せよ。



在東京

野 菊 郎

人力の

森に入るや 時

雨

蝶龙蛾 きき 往々雨端に至るに從ひ其厚みを滅じて恰も紡錘狀を呈するあり、 の幼蟲の形 は、 下面の略平坦なる長き圓筒狀を呈 全體が んご同 例へばヒカゲテフ、ジャノメテ の厚みを有するを常とすれ 說

フ等の

如

して自由 往 側より もの を有する 個 リ蛾が 赤 食物を搜索する を形成 E は顯著なる部分 頭 IJ あ の角狀突が É 3 部 4 で胴部 で 鉤狀に配 小 ス とあれ 如 突起 伸縮す せる ズメ 癒合すること多く、 12 三節は胸部 3 其第 如 3 を有 ځ F 力 3 丰 \$ 列的 角 方 チ ~ 才 オ を上唇 時なざに注目 にし 全く 兩 せり。其下 板 チ す 赤 ン にいい 通常胸部關節よりは明に之を區別すべつうぎまきがのなる 板 を前 ン板 3 シ n 側 其先端には通常二 てカイ 扁 を上 あ Æ 9, は三個 頭板或は額板 フ 頭 平 さ云ひ、 b 突出す 一顆と云 ŋ 部 な 部前 は七關節の癒合し 特に第 後方十節 3 或は側部 スズメ等の チン質にて形成せられ、 すれば、絶えず を常とす。 1 額がんだ 方 i E T 九 の前端 に二個 1 又は顧頂間板で稱 は腹部に當 其形略長方形 節は甚だ小 觸角を有す。觸角は三或は 雨り 如 顋 本の粗 端に位して略腎臓 3 稱 に位する年球狀 の隆起を有するあ 三角狀 之を振動するを見る て一塊と 毛及び數多の小突起 30 な るを以 を呈する 其大 然 73 1= 、至四 100 なれ して左右嚙 れざる各種 L て、 小 形 形状には種々あり、稀には收縮して甚だ 節を有 顱 の大 あ るもの 通常腹 5 5 をな 其形 頂板 四關 板 な顧頂板 或は扁平 3 せ の前端 腹部を九節に算 する圓錐 とを有 は球狀を呈するを常とすれ の幼蟲 なりと云 3 50 合ふ部分には數箇 し。口器は四箇 2, 節より成 ラサ Ŀ に於 して外界の刺戟に感す。幼 兩 狀突 唇 + ひ 侧行 或 叉 9 心は截形 には各通 の下 は顳顬 起と、 7 胴部 基部 腹 方に當り、 の器管 板と 部 は を呈する ダラテフ 感觸小突起 0 例 0 十三節より成 六個 一節は大 後方二 よりなる の如く 0 ありの 200 祀

紋を有 管を出せり。 之を尾褶と云ふ。盖し多數の種にては角質を呈せり。天蛾類、野蠶蛾類等にて之を見るべし。胴部の第 有する を呈せりの B 有する球狀突起とを有す。 ることアゲハノテフ、 りて 即ち胸腹 左右二片の癒合より成り、 に接する第一節は往々キチン質の角狀板を以て被はるくことあり、 腹部の する ることも亦少か と呼ぶ。但し小蛾類の或屬 あり、 るに從ひて漸次尖り、 の脚を有せり。脚は三個 一定せ 其他多數の蝶蛾は黑褐、赤褐等の暗色を呈せり。又其色彩は頭部全く一樣にして紋理を有せざいた。 あり、 あらねざも、多くは濃淡の度を異にするか又は全く其色を異にせるもの 最終節 之を紡績孔と云ふ。盖し此孔を通して絹絲を積出するものなり。 ズメガ 明は柔軟 Ł* るものなり。胸部 叉ヱ u ゥ の頭部は胴部よりも一層濃き緑色を呈し、 は之を尾節と稱し、往々肛門 ピガラ にして、往々褶皺ある皮膚を以 らず、 1 クロアゲハ、 スズ 前者 往々微細の顆粒を有することク × ス の如 二關節より成れる下唇鬚を有す。又其先端の中央 其尖端に爪を有 ズメ、モモ を稱して下顎鬚と云 の第 の圓筒狀關節 に く網狀紋を有 ヤマガマス、 は之を缺く 一節を前胸で云ひ、第二節を中胸で云ひ、第三節を後胸で云ふ。 ス 關節 ズ 3 t 50 の上部に三角状或は新月状の贅肉を有することあ B せるも テグス より成り、 ムふっ下唇 Ŏ カレハガ等の如く一箇或は二三箇の縦條を顧頂 此等の脚は真正脚に あり、 て被はれ、 あり、 ムシの如きあり、 叉 多少角質皮にて被はれ、 チ は口孔の下部より突出した 叉其 3 ۲۴ シモ P 甚だ移動に適せりの ス バメ チ の面は平滑なること通常 ホコ フ 之を硬皮板と云ふの此三 y ムシ 或は ス して、成蟲 モ・ス ズメの頭 は非常に長 頭 ハンノキケムシの如く斑 ズメ 部 より略圓錐狀を呈せる 多 0 基部 色は胴 は胴 の脚 の如きあり。 節の 例へばメンガ 部 に當り一に之 褶皺數 胸部脚 なれ よりも淡色 部と同色の 開節に から では種

⑥第 一回岐阜縣昆蟲分布調査 七

名和昆蟲研究所分布調查主任

蜚蠊科 (Blattidae)、真直翅亞目に屬し、體形扁平にして上より見るときは長楕圓形をなし、褐色若しいきずら 部は著しく發達し、走ること頗る速かなるを以て、此類を稱して走脚類と云ふ。今回の採品には左のいない。 きょう きょうきゃく れざも、後年は薄く膜質をなす。又内には全く翅を缺くものあり。肢は各部共能 にして多節よりなり短毛を生すっ くば黑褐色を呈す。前胸部は扁く笠狀をなし、頭部は其下に曲りて後方に口を開く、觸角は細く鞭狀(こうから)とく 三種を有するのみ。 前翅は細長にして稍革質をなし、後翅の前半は前翅と殆んで同様な く發達せるも特に基

過半を露出す、岐阜、養老、本巢、 稍小にして多少凹凸をなし、翅長くして全く腹部を覆へざも、雌は躰軀短大にして、翅は短かく、腹部のや、 ます まき まき 害する普通種にして、暗褐色を呈し。觸角長く、腿節の内方及脛節には數多の刺毛を有す。雄は前胸部 (八〇)ゴキブリ(Stylopyga concinna, Hag.) (八一)チャバチゴキブリ(Phyllodromia 前胸 部 の背面に縦に二黒紋有り、 山縣、郡上、可兒及び安八の一市六郡を除き各郡に於て獲られたり。 germanica, Steph.) 觸角細長く、脛節及腿節の内方には刺毛を有す。常に屋内にいる。 此種は常に厨房等にありて食器をあらし、又は革類を食 東長五分內外の小形種にして、全躰茶褐色ないます。
まずはいる。
まずれたいます。
まずれたいまするできがれたいます。
まずれたいまするできがたいます。
まずれたいまするできがます。
まずれたいまするできがれたいます。
まずれたいます。
まずれたいます。
まずれたいます。
まずれたいます。
まずれた

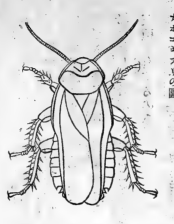
ありて毛布及革類其他食料品等を食害するも、山林原野にも亦尠からず。岐阜、海津、本巢、 益田、吉

城及安八の一市五郡を除き十三郡に於て獲られたり。

長からず、前胸部の表面異様に凹凸せり。常に朽木中に於て見る所なり。惠那、 (八二)オポゴキブリ (Paresthia angustipennis, Illig.) 黒褐色の最大形種にして、觸角ゴギブリの如く 益田の二郡に於て獲ら

れたり

ナホ キブリの局



蟷螂科 得べく、前肢は頗る發達して基節長く 複眼大きく突出して、其間に細長なる觸角と三個の單眼を有し、前行がなない。ことの にして、今回左の五種を獲られたり。 で鋸歯狀をなし、 胸部は非常に長く、頭部と接合點は縊れて頭部を自由に轉向するを 後翅は膜質にして不正三角形をなす。皆他蟲を捕食する有益蟲 後肢は細長 (Mantidae)、此科に属するものは頭部殆んご三角形をなし、 脛節の先端に一鋭棘を有し、物を攫むに適せりつ 跗節は五節とす、 前翅は細長く、多少角質をながない。 、腿節及脛節には棘刺を有したないなったいなったいなった。

び、前半には黑褐色の短横脈ありて斑紋をなす。稻葉、 様ありて、 (八四)オホカマキリ (Tenoders aridifolia, Stoll.) ・ 此種は前種に頗る酷似し、邦産蟷螂科中最大形種に 思那の九郡に於て獲られたり。 八二)カマキリ(Tenodera copitata, Sauss.) 前縁部は緑色にして少しで硬化し、 最も普通の大形種にして、前翅は緑色と淡褐色との二 肩翅は無色透明なり。 羽島、 養老、 不破、 後翅は薄く膜質にして稍褐色を帯 本巢、 山縣、加茂、 土岐、

色の

二樣あること前種に

前翅の緑色で湯

等しく肩翅に於ける脈は 暗褐色を呈し、後翅は基

部に近く黒褐色の斑紋

大野、益田、吉城の九郡に於て獲 られたり 不破、 武儀、 加茂、 惠那、

翅は幅稍廣くして前翅に殆んと中はないできる。 きく、前胸部は短かくして太く、 どの二様あり、 la bipopilla, Serv.) 他種に比し頭部大

(八五)ハラピロカマキリ(Hirodu-

央に一個の灰白紋り、あ雌蟲の腹 羽島、養老、不破、武儀及び加茂

部廣大なるを以て此稱あり。 の五郡に於て獲られたり。

(八八)コカマキリ (Pseudomantis maculata, Thunb.) 寸二分乃至二寸、緑色で褐色での二種あり前肢の基節及腿節

那上及安八の一市六郡を除き各郡に於て獲られたり。 の内側に漆黑色の斑紋あるを以て容易に他種と區別することを得べし。岐阜、羽島、海津、養老、

本巢

武

の前縁部は緑色を呈し、中、後肢には褐色の斑紋を有す。頗る活潑にして、稀に獲る所のものなりのずんなが、 八七)ヒメカマ * > (Acromantis japonicus, West.) **躰長一寸內外、** 複眼大きく、翅は褐色に して前翅

回武儀、 土岐の二郡に於て獲られたり。

端に鉤爪と膜辨を有す。今回左の二種を獲たるのみ。 竹節蟲科(Phasmidae)、此科に屬するものは躰軀細長く圓筒狀にして、特で記さる くは翅を欠き、肢長く、 歩むこと頗る緩なるを以て此類を稱して緩歩類と云ふ。跗節五にして先 頭部小さく、 中胸部頗る長く

(八八)ナナフシムシ (Lonchodes niponensis, De Haan.)

色との二種あり、翅を缺き觸角短かく、 中後兩胸部は頗る長し。稻葉、羽島の二郡に於て獲られたり。 躰長三寸內外の細長圓筒形にして、 まいまするなぎずい 緑色で褐

本誌第六十八號口繪參看

觸角長く、 72 (八九)ト 90 同 ゲナナフシ (Acanthoderus japonicus, De Haan.) 口繪終看 外の雨端稍細まり、 中胸部頗る長く、 躰には數多の棘狀突起を有す。 躰長二寸內外、 全躰褐色にして、翅を缺さ 揖斐郡に於て獲られ

以上記する處のもの へ採集數を表出すれば左の如し。但

だいます。 (する)

「はなずす。 (する)

「ないずす。 し表中△印は十頭以上と知るべし。

香號 70 チャ パ子 ±* 名 プリ 市阜岐 郡裴揖 郡兒可 郡城吉

查

◎犬の寄生蠅に就て (第六版圖參看) 鹿兒島縣農學校 生 熊 與 郎

從來 本篇は、 蟲に關するかこのみを報告すべし。 鹿兒島縣下には飼犬に一種の皮膚病あり、俗に之れをコセと稱し、かこしまけんか からられ 江間校長の指導により、當校教諭宮原氏こ共に調査研究したるものなれざも、宮原氏の研究に係る病理的觀察は之を書き く皮膚膨腫 座を起し、

(旧)の如

見せり。 而して獸醫學者亦此等の患畜を目繁するも、 為めに犬は營養大に衰ふるも之れが爲め死に至る程のことなきを以て、 ることなか りしが、余は宮原氏を共に、該病は全く一 他の毛嚢蟲又は疥癬蟲等の寄生なるべしとて、敢て探究すた。 種の蠅の幼蟲の寄生 一般に留意せざるものと如しのいっぱん りうい 基因するものなることを發

載あるを見ず。故に去る明治三十四年十月本研究に着手せしより本日に至る迄、 生するものは割合に少なきのみならずっとが記載 に鹿兒島縣下の俗稱犬のコセ 弦には研究の大畧を記すことへなし 蠅類る 一病なるもの、病原たる蠅に就という たりの も冷淡なる研究の下に記録された 鼻で 咽喉 ては、 胃中等に寄生するもの多く、 本邦書には勿論、 記すべきもの多けれど るものあるのみ。殊 外國書に も是等の記 皮膚に寄

第

中脚 ず。脚は三 を同 內に不判明なる三縦線を印し、黑粗毛を生す。前翅は長さ五、五ミメ乃至六ミメ幅二、一ミメ乃至二、四 内にあり、 なる(長○、六ミメ)一本の感觸突起あり、突起には更に觸毛を粗生す。口吻は頭部の腹面でなる(長○、六ミメ)一本の感觸突起あり、突起には更に觸毛を粗生す。口吻は頭部の腹面 三節は長大にして(小圖)の如く第二節より屈折したる位置に附着し、其基部外方に第三節と畧ぼ同長 面に三個鼎狀に配列し、 を納むべき深き二縦溝を具へ、兩側に海老色の複眼を具ふ。單眼は紅色又は黄赤色をなします。 ミメ許あり、 毛を有す。然れざも常に大なる白色のアルレーに依て被はるくが故に、背面より之を見ること能は を算す。下腮鬚は口吻の基部に附着し、二環節より成り(長〇、六ミメ)根棒狀を呈す。 は じく飴色にして長さ一ミメ幅〇、二四ミメありて三關節より成り(A 圖)、第一、二節は小さく、第 に一個の吸盤を具ふ。吸盤は囊狀物にして、全面に小突起を整列す(四圖)。腹部は飴色にして 七、八ミメ后脚は七、五ミメ内外あり、跗節は共に五小節より成り、末節に强大なる二鉤爪及び 圖)の如く 全体に黑毛を粗生す。頭部は長さ一、八ミメ、幅三ミメ内外あり、飴毛を呈 抽出するときは家蠅の口吻と同じく先端膨大し(膨大部の長徑〇、七ミメ)長さ〇、七ミメ内 無色透明にして、全面に短毛を密生し、九條の翅脈は各分岐點に於て著しく膨大す。後 芸に飴色なれ 長六ミメ內外、翅の開張一四ミメ乃至 ミメ内外あり、頭部と同じく飴色なれざも、 變形し、長さ○、七ミメあり、黄色を呈すれざも先端の膨大部は ・其間より二本の長粗毛を生す。觸角は前頭部なる縱溝の上部に位し、 だも中脚、後脚及び前脚の跗節は少しく灰色を帶ぶった。 きょうくいきくおく ぎんきく ふきっ Ŧi. 、五ミメあり、家蠅 前胸部及び中胸部の背面は灰黑色を呈し、 より稍々小なれざも能く 前脚は長さ六、三ミメ 少しく 褐色を帯び 前 なる楕圓 胸部は長さ 後頭部の背 頭部に觸角

内外あり、全部に黒粗毛を生す。

各環節は横皺及び短毛を有し、尾端は切斷面をなして終り、其中央に肛門を具ふの氣門は肛門の左右に 幼蟲 存在し、黑褐色を呈す。而して該蛆は、老熟前と雖ざも犬体より脱出せしめ、適應の濕氣を有すをなる。 こくがりしょく 老熟したる蛆は强靭なる皮膚を有し、体長六ミメ幅二、五ミメ內外あり、白色にして淡黄色 |環節より成り(第一環節は次節下に隱る\を以て十一環節より成れるもの\如く 見ゆ)、

る土中に放置するときは其まく化蛹する性ありの

四、經過及び習性 所 卵は○、三ミメ許りあり、白色をなし、 するときは雨端細く稍々棍棒狀をなす。此卵は間もなく(卵期不詳)孵化して卵子と畧ぼ同長なる小蛆 頃迄に羽化して成蟲即ち蠅となり、數日を經て交尾し、飼犬を尋ねて其皮膚及び毛の基部に産卵す。 部を外方に出し ものは五、八ミメ幅二、四ミメ内外あり(蓋し小なるものは食物の不足なりしものならん?)、何れ 一環節の前端の兩側に小突起を具ふ。之れ一種の氣門にして、蛆蛹は之れによりて呼吸をなす。くらんきっ なり、皮膚に触入する然れざも余り内部に侵入することなく、常に外氣に接したる部 々に匍匐し、稍々濕氣多く軟かなる所に至りて地中に侵入すること五分乃至二寸 は黝黑色にして俵狀をなし、 て尾端の氣門により、外部より來る空氣を呼吸し、頭部を內方に向けで營養分 二十五六日内外を經て老熟する老熟したる蛆は漸次体外に匍出 此蠅は年二回の發生を營むものにして、越年したる蛹は、五月初旬乃至六月下旬にはは、 はいまい いきょうじょ 九環節より成り、普通七、五ミメ幅三ミメ内外なれざも、小なる 肉眼にでは塵埃の如く僅かに認め得らるへのみなれざも、鏡換にでは し、終に地上に落ち したる地に も第

經過をなし、十月初旬頃より漸々老熟し、犬体を辭して地上に下り、地中にはくら なれざも、頭部及肢部には少なく、腹側部及び臀部に多く寄生す。 年し、翌春に至りて羽化し、前述の如き經過をなす。此蛆は犬体の何の部分にも寄生するもの、如くない、そうな り、終に黝黑色となる。之れ完全したる蛹にして、一ヶ月內外を經る時は再び成蟲となり、 漸々体長を滅じ、淡黄褐色となる。其れより約一晝夜を經て褐色となり、赤褐色に變じ、黑褐色となぎ、《むきかりん》、たらからよく ては深く侵入す)にして止まり、静止すること二十時間乃至七十時間にして(温度により長短を生ず) 侵入して化蛹し、其儘越 前同樣

五、昆蟲學上に於ける該蠅の位置 馬蠅科(Ōestridae)に屬するものなるや明かなり。而して余は之をOchromyia屬に屬せしむるを以て最も 以上說述せし所により、該蠅は双翅目(Diptera)蠅亞目(Brachycera)

穏當なるものなるべしと信ずっ

anthropophaga及びDermatobia nohialis等とは全く別種なるものと信ずっまた ろしゅ 而して此蛆は佛國殖民地たるセチガル、殊に其の海岸カイョル地方の犬の皮下に寄生する Ochromyia

突起「r」を示す)、AI觸角、AI同上側面、部の腹面、W前翅、W後翅、FI前脚、M て示す、P2は二頭接近して寄生したる部。 Ⅰ成蟲、E卵、L幼蟲、P蛹、Ca頭部の腹面(口吻及觸角の位置を示す)、Th胸部、Ab腹 同上側面、H 感觸突起、M 口吻、II 前脚、M 中脚、H 後脚、Li 跗節 上跗節の先端、 Pm小腮鬚、 Pnパルヴヒリーの一部(小 IP蛆の寄生部の毛を刈

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解(其十) 名和昆蟲研究所內 第五版圖參着

浩

羅翅類とは蜻蛉、蜉蝣の如く膜質にして極めて薄き翅を有する蟲類の總稱なり。翅は多く網狀脈を有することはいいますが、これはいいでは、これにはいいでは、これにはいるというなどのでは、これにはいるというなどの 翅 類 說

種

は

腹部

最

も細い

て長

宛も糸の

如

頭影

兩側

複

後翅 張 は色稍 五)ア 寸四分 此 を脈発 の種。 ヲ 翅目とし、 乃 ٧٠ も多少の差 は グ 体色雌雄 一見いつけん イト 一寸七分、 ١٠ グ Ի 共 U 2 雄の翅色黑くし バウ (Calopteryx virgo, L.) 1 青藍色を呈するを以てこの稱ありのないらんしょくてい カゲ ŀ F ン んより發生 の如き翅に毛状の バウに酷似 て紫藍色の す 常に河上を飛揚 n できる 光澤あり、 細鱗 豆娘科 雌 を装ふ は縁紋を有 雌等 面し は上下 もの に屬 て雌労 を毛翅 は自 兩翅共に暗褐色な すると、 色若く 目 حج 体の稍小 寸九 か は黄白 少 50 分內 1色の縁紋 れざも

他

翅色に於て

あ

50

五月頃

なる

B

Ó

ヂ

2

+

17

フ

u

1

0

普通種 腿節 は透 の外面の 及腹 て、体長九分五厘 ŀ て見様により水色の光澤あり、 ŀ 二縦線 面 > は バウ 黄絲 あり、 (Agrion 他は 色を呈す。 腹部背 乃至一寸一分、 般に淡緑色 quadrigerum, 面 は青色にし 色な , Selys.) 後翅 翅の開張一寸二 00 色の な稍短し、 て、 総紋を有力 毎いい 前種は 0) で同科 す。 上線 一分乃 肢は三 は淡 至 1= 屬 する 色



紋を印す。 胸背は黑くして黄色の廣き二総線有り。腹部亦黑くして、各節の兩側より腹面に亘れる。 眼を有するの外、 の翅と異ならざるあり、 一八)ウチハ トンパウ (Ictinus clavatus, Fabr.) 、雄の翅は透明にして黑色の縁紋を有し、雌は前縁に沿ふて幅狭く暗褐色を帯び、 トラフ 是れこの名の起りし所以なり。肢は三對共に黑し。此の種は五月頃より山林に普通なり。 トンパウ (Somatochlora marginata, S.) 頭頂に三個の單眼あり、静止のときは翅を体上に直立す。(本誌第四十一號參看 内縁には乳白色の軟質部を有す。 体長二寸五六分、翅の開張三寸三分乃至三寸六分 体長一寸七分內外、翅の開張二寸五分乃至二 複眼暗褐色にして、上面は銅色を呈す。中 りて一個つくの黄色 稀には殆んざ

0 翅 面に耳狀物 第八節の は雌雄共に透明にして斑紋なく、只黑色の縁紋を有するのみ。而して後翅の内縁角雄は内方に突出す。 あり、中胸後板、 腹面に 雌は圓し。全体黑色にして前頭部に黄色を帶び、中胸の背面及側面には六條の黄色縦線と二條 あり、 関扇狀の附器ありて、普通雄のものは大きく うらはです。 すき 夏秋の候廣き止水上を速に飛揚して小昆蟲を捕食すっから 後胸後板は黄色に、腹部背面の一節乃至七節及八、九節の側面に黄色紋あり、 ・雌のものは小なり。 雄には第二腹節の側

腹節背面の中央及後縁に暗綠色の斑あり。 して、第一乃至第二腹節は太く、 力 して暗褐色の縁紋を有し、後翅の内縁角は雄にありては尖り、雌は圓し。体色 帶褐暗 色 - þ した y トンパウ(Rhyothemis fuliginosa, Selys.) ŀ る林中に多く、 ンパウ (Gynacantha hyalina, Selys.) 夕景 第三節以下甚だ細し。 より出で、小蟲殊 雄は第二節の 側面に耳狀物あり。肢は太からず、暗褐色を呈 殊に第三節に於て細く縊れたり。第三以下の各 に蚊を捕食するを以 体長一寸一二分、翅の開張二寸四五分、 体長二十二三分、翅の開張三寸乃至三寸一分なる。 て此 の稱 あ 50

(一三〇)テァ

似す。翅は透明にして、基部僅に黄褐色を呈し、縁紋黄褐色を呈す。此の種は常に山林原野に多し。 (一三二)キートンパウ(Diplax croceola, Selys.) 体長一寸四分、翅の開張二寸一分內外を算す。体黄赤によったいのです。 の腹部は灰白色の粉を覆ひたる如く、雌は黄色にして二條の太き黑線あり、 三二一シャホ 力 ラ トン バウ (Orthetrum japonicum, Uhler.) 体長一寸四分、 一見シホヤ トンパウに酷 翅の開張二寸三分內外、

雨 縁紋褐色なり。十月頃より山林原野に多し。 一二七)乃至(一三二)の六種は蜻蛉科に屬する普通種にして、複眼甚だ大に、多くは頭部の背面に於ていた。 なり。静止の

ときは翅を体の左右に横ふ。

食す。(薔薇壹株昆蟲世界に詳説ありしょく はらいのからごせんちうせかい せうせつ を印すの其卵子は俗に優曇華と稱するものなり。其幼蟲は稍扁平にして長く粗毛を被り、常に蚜蟲 一三三)クサカゲロフ(Chrysopa perta, L.) 前翅は後翅より稍大なり。 翅脈網狀をなし、四翅共に甚だ薄弱なり。 草蜻蛉科に屬し、翅の開張九分乃至一寸、 胸背にX字形

三四四 ーキ 子 ツ ŀ > くか (Ascalaphus japonicus, M. L.) 長角蜻蛉科 に屬し、 体長八分、翅の開

節さ 色の太き二線と、 張二 の基半及跗節は黒色をなす。 4 内 体黑色に に毛塊あり。 數條の細線及多くの短橫線を有し、甚だ美なり。体に短毛を粗生し、肢は三對共にするです。 はない はない はない はない はない はない はない はない はいましたい して、雄は腹端 前翅 四五月頃堤防原野等の低き處を活潑に飛揚して小蟲類を捕食す。(本誌五 では透明 にして基部 個の糸狀附器 に黄色部 あれざも、 あり、 後翅 雌乳 は暗褐色にして鋭角 は之を欠くの觸角 をな < て球捍狀 た る黄

號 П 繪 參 看

部細長く 記典展覧會出品 目録 あり、 三 五 三上へ)ヱ あり 見様により異様の光澤あり、前翅端に乳白色の斑紋あれざも判明ならず、後縁の中央に一個の褐色のから、ないのではないないでは、これではないないであります。 に、複眼は大ならず、二個の單眼は赤色を呈す。翅は前 地 に摺鉢状の穴を穿て其中に潜居して蟻の來るを待て捕食するを常とすってはいいかった。 後翅端に近き處にも同色斑あり。肢は三對共に淡黄色を呈す。 イト 個 ホ 中央より翅端迄暗褐色にして、其中央に透明紋 の鋏狀附器を有す。雌は腹端尖りて附器を有せず。口は殆んど象鼻蟲のそれ テフ (Panorpa Japonica, 咀嚼口を有す。 3 ウス ŀ ンパウのそれに似たり。 翅の開張二十一分乃至二十六分、複眼圓くして黑く、觸角稍長く根棒狀をないない。 カゲロフ (Myrmeleon micans, にシ 肢は暗黄色にし y 7 情翅蟲科に屬し、体長五分內外、翅の開張一 ながなく。 ゲムシとある Thunb.) 翅は前後同形にして、 て後肢は長く、常に山林中殊に繁茂せる處に は 撃尾蟲科に屬し、 之れ × な 50 後 ありの体無色にして、雄は腹端 一兩翅共翅底より中央迄透明にして、數個の 薄翅 前翅は稍廣く、四翅 翅の開張一寸二分乃至 対対の 此の種の幼蟲はアリ に屬する普通種 (本誌五十 共に薄く透明なれど 多し。 0 一十四 加上方に曲り、 地方に曲り、 凡 如く、 號口繪參看 デゴクと稱 第一回全 分、觸角 て、体長 長く延

三七)カハゲナ(Terla Sp?)

寸一分乃至一寸五分、觸

話

多く、幼蟲は水中に棲息する

寸一分を常とすれざも、罕には翅の開張 て、中央に縦に一條の褐色線紋あり、後翅は廣く黄褐色にして、翅端黑しのいますが、たっといれているとないのである。 (一三八)デム 複眼稍卵形に、二個の單眼は赤し。翅は毛狀の細鱗を以て覆はれ、前翅は帶褐灰などやいのは、二個の單眼は赤し。翅は毛狀の細鱗を以て覆はれ、前翅は帶褐、灰がくない。 カグロウ (Phryganea Sp? 一寸四分内外のものあり。觸角鞭狀にして暗褐色を呈し、 石蠶科に屬し、体長七分內外、 翅の開張一 寸九分乃至二

virgatus, Coquill.)、(六四)のウシバへは同目錄のコウシバへ(Stomoxys Calcitrans, Linn.)にして、(五十)ツマケロムシ ヒキアアの學名はCyrtobogon bictibennis. 直翅類(一一七)アプラムシの學名 Periplaneta americana, L. 訂正、本誌七十八號双翅類の記載中(五七)のノラアプモドキ は 第一回全國昆蟲展覽會 出品目錄の モモプトハナアブ (Helophilus H Stylopyga



樹の夕日

蟬の聲

行蟲生

ばならの事は、既に本誌卷首に論 今や害蟲軍の總大將なる螟蟲 て居らるくならんが、 誘蛾燈に、 ◎二化性螟蟲の撲滅法 探卵法に、 一に就ては、 て、 將に暴威を振はんとす。各團躰及個人に於ては、 枯莖切取法に、 茲には驅除其者の方法に就て述べやう。先づ是迄の有樣を 驅除其者の方法よりも、 其他あらゆる方法手段を以てして、 之を實行する方法を講究せ 既に作戦

是れのは効た りのの to 其に 3 8 ü カラ ح 利 中 加 n カコ 3 益があるに 益 共 马或 誘 13 11 かの 1= 0 是 は にか 入 雜 蛾 な 15 1 此 は代 撲 丈 3 蛾 燈 40 神 くの利々 新効果 3 誠田 殺 雅 誘 時が 1 ح かず 7 1 ば 3 は大 就 見 す 0 蛾 11 3 3 部分 番必 カラ 勘 か 速大 燈 專 てれば 駄 門家 13 斷 不 1: 1 13 b 0 ば、 B よ なる は多 T 替 4 6 百 T 3 3 其 7 なく でも中 0 あ る成れ あ で か あ 8 30 3 叉枯 もを関 と動 彼 其 3 丈 3 あ 0) 唱ふる か 位 0 0 本 處 3 5 トな容 穂 田 妶 の取 有 此 燈 にの 神 15 蛾 越 蛾 的 切 15 谷 水 何 郝 効寄果生 次は書定 ても 易 を慕 蟲 か 取 11 的 缺此 何除 法 8 で 稻 者 たをな 螟ひ 採 である 30. 1: は 蜂 飯 13 精 罹 3 らな 3 世 於 殆 な 時 3 蚁 來 が神 Ļ n T h 3 間 かっ O 3 あ かう 12 す 神 3 と云 8 叉假 頗戦を V ざな 弱 0 3 殆 1 3 叉採 掬蛾 n 係 之を 1 h 考 あ 螟 2 ば かず 似 ざな 12 檢 其 から 3 60 次 0 あ 以 効全 0 13 卵 Ł T す 違 あ 叉苗 B 5 b 第 法 て果体居 n 13 T 5 2 んば、 であ が螟 其 も採 82 T 滿 は 3 0 tz 同 l • C は、 から、 代 如 足 九 來た なら自 30 よし 其何、 田 期 す牛 蛾 n 戯 8 3 0 で 3 で 0 h 探り 3 誤 力 0 あ 只 0 缺除 然 あ 3 毛でも る等、 で、 でさ 點を 其刻 は n 特に は みに 3 つ 方 何 とし 共同 て、 72 8 間 常 亦、 ~ to 違 あらすし 申 t 區 奏せ とする さん 其 H 13 0 15 T h \$ 8 幾 T 他 1: 别 致 な 63 T. 豣 と無除 種 0 Ŧ 3 居 1= 於 0 ざりし 0 困難 て、 であ 3 E R 萬 石 T 0) 塊 E 地 油 Z T を消えた であ 缺 3 採 為 6 產 方 事 叉 シ か 1b 无 卵 1= で は精 18 から 8 3 たの 後 T あ B 7 係 1 す تح 螆 0 0 サ 行 ろ だ ううつ 3 より 8 3 かう 3 を は ズ n 滅 1 幾 誘 牛 カコ 18 n あ 0 る騙 3 8 石 0 就 分 殺 4 除 B 0 油シ 除故 0 あ T 1

12 O) Ti カジ 順 次 只 行 4 滅 和 す 法 る 早 3 蟲 云 2 研 8 所 1, 1 於 か 新 Ï. 常 5 明法 1: 唱 導 でも發明し す る處 Z 違様 な 1: 1 聞 實 W á 行 から す , 3 别 0 で 12 あ珍 3 1 V 即 4 法 多

b 卵 H H 乃 7 尚 至 見 H. E 1 毎 ず行 75 U n H 2 化個螟 人 蟲 汯 には切 T 於 雷 取 七万代田 下 當 1 旬 0 h 本四 頃 方 法 田 到 をに枯 n 名 藮 て益 < 初 枯 產 並 蟲 驯 を生ず 30 8 世 か ね かっ あ ば 3 な

話

1 T かず 時 少なくなり に採卵法 物 ばならぬ。 此枯穗 の處分法 を十分に行 遂には其莖中には居 0 尙 である、 見殘 へば其枯穂の數は從て少なくなるから譯のな には初め 決し て焼 らぬ様になるから、 少なきは三十 却の文字を用ひてはならぬ。こは槌にて打ち殺し、 頭、 多きは百頭以 こは成るべく 之が孵化 い事 上も居るも 早く 烾 である。 中に蝕 切 取らねばなら 漸次他 尚兹 する に注意 蓝

是非 料 同 する事 本 年よりは遺 胞が満洲 Ħ 自ら行 順 である の野に於 序を以 算なく實行 つて見れ て奪闘 て行 して、 へば十 ば六 L つくあるに比すれば、 ケ敷い 假介 分であるが、 米粒たりとも彼等に蠶食 事でない、 尙 苗代 何 內地 0 事でも喰は の農民 掬 が螟蟲と戰ふ を行 せしめざる様心掛けて貰ひたい ず 嫌 7 ば結 ではい 構 位の かね、 である、 事は何でもな 殊に此頃 而 て是

農業者の義勇奉公であるから。 几 て害蟲は發生 一の初期に防ぐは容易なれざも、 尚實行上に就て二三の注意事項を 左 既に蔓延した る後 に於ては頗 1 記さん。 る困 難 0 業な n

は、

常に發生の有無を調査して之を未發に防ぐべし。

處置すべ の効果の擧らざるは、驅除 の時期を失するもの多きに居れば、 常に其時期を見極 めて迅速に

伴はざるべからず、 寄生蠅 天敵 の制裁、 然らざれば却て害を後日 は 頗 る勢力 ありて吾人 に遺すことあるを忘るべからず。 の想像以外にあれば、 害蟲 驅除 には必ず益蟲

驅除をなさんとする時は、 なる成蹟を以て、 决し て安心すべからず。 先づ發生の原因、 程度、 驅除の方法、 驅除 の成蹟及結果等を觀察すべ

◎殺生も亦善根

の結果は僅

か

一二回の成蹟を以

て断定すべからず、

岐阜市 雄山瑞倫

宜しく繼續して之を實行すべし。

に茲に掲げて讀者諸氏の參考に資せんさなしか。 除につき宗教上の解見を謬れるもの尠なからず、爲に害蟲驅除普及上偉大の影響を蒙れるは,常に遺憾さする處なり。 本篇は去五月七日。 岐阜縣昆蟲學會月次會席上に於て、當市の雄山瑞倫氏か講演せられたる談話の筆記なり。 世間害蟲驅 されば、特

第

さし ふ惡を差 は殺有なせ あぬ卉 て付 なっきは 3 3 之を Ó 有はのの 3 先はど如 に殺申何 思 する 無殺 で先 より ふ驅 あ 所所 と云ふ るも年 2 方 あ 除 思 で あ 次第 b てな 8 す あ 10 りまし を生 あります。 是即 18 Ź まし b あ 3 所 御 m りま には 犯 0 1 7 1) 3 あ 5 12 根 間殺 ず ります。 B 3 7 殺 達 r ならず、 蟲 1 ·T 通も 釋 あ 禽 牛 1 で 野になら等門 では平等門 では平等門が、 罪 生な 3 3 泇 一家よりは に説 を破 3 0 な ど思 增反 2 差 同 1 6 思 法 别 3 あ 殖 野 T がなけ と云 功 に蟲悪 U T 3 魚、皆こも 3 です。 處 德 人 かっ をの 0 0 す SIC 差別は を殺 彩 1 穀物、 否大 置 孟 E H であり 重 惡 n 譭 は 蟲 73 ば 皆こも 3 門とあれ ならず なる 多 3 魚 b す ~ 2 は発 ます。 を 軟罪亞 國 \$ 植 か ば 7 佛教 只一 最善 悪 深 りて 無 n 教の一 かか n なく 御 大 根 論 To 如 0 の一方の繁である。 一方の繁である。 一方の繁である。 ではまずる。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではなる。 ではなる。 ではな。 ではな。 ではな。 ではなる。 ではなる。 ではな。 でもな。 でもな。 でもな。 でもな。 でもな。 居概 惠 It は 挨更 7 ります。 のは 卉 でありまし 1 3 論 あ 意 T 魚人の あ は あり ります。 りま 悪 知ばを 殆臨 多 あ ります。 な す 12 此の せん 業 かの 欲 教 12 3 h 祭 T 3 7 を害 て、 未方せば立ば 育 であ 未 せ あります。 で敵 惡人 平 那 か申 D か する らます さす 又 勢 殺 御 世昆 等 全 72 0 1 佛 般 うは ずひ を 云 蟲 は 牛 殺 な 3 害れ 生と 所の 悪 蠶殺 0 中には、一 云蟲外 ば な平れ等 知實 蟲は 依 食 ふると 李 等、 らにを野 蟲 亦 ざ矛盾 矛驅 除の 3 12 で云ふ 無益の 本等な 差に依 8 を殺 3 別を ど佛 門 私 で のせ あ 1 に別きの b りま 殺 第 1= 3 け 生に 0 n で次ばありな 差 す A 背 輕 か ら云は とし きま 云 减 カコ あ b で h 上

耐。

照讀

書來。

南山日。

流麗可喜。

垂

郝

拂

輕

埃

Ó

蟬の飛び行く

H

哉

0 崑 蟲文學

金、居、蟻 卵、 性、有、 赤、 黑、 1 數、

T,

呀.

雨

将、

ō

蟻、之、陣、戶、築、計、。 豫、 其。 否。有。塔、 Ó 整、爲、 為。高、可、隊、之、如。丈、謂、奮、備、 者。爲。高、可、除、 盖。此。餘、勇、鬪、。 不。况。牢、智、懼、族、 於。如、矣、死、人。銕、。 。人o鏡、。。食、薏、 不o間o壁、余、又、分、敏、 爲0 勋o者、 也。 不0鳴0於、 天 休。呼○熱、蓋、相、 何。雖。帶、食、救、 爲0蠢0地、以 不0々0方、爲、對、封、翅、倫 · 冬· 敵· 穴、類·草 成。一0 小の有、蟄、敷、閉、

意 經營。以最世人o小品上

鮝

高 低 水 隈。 後 的 · 蝶、索 夜、外 光、

清低、 凉伏、 夜草、 間、同 時如 訪露、 書輝、 生 Ö 來高 入 飜 韓樹 1 南似、 山星、 日飛、 間 初 池 一句可誦。 過水化

加 蠢 亂 齲 潜線同 星。 草。 羽 化 集池 の開盟 K 微 山 風 內 裏。 拪 宛然

柳陰 帷。 螢火 同 亂 波 映 清 日 暮 小木 人 憑檻o 曾 蕙 洲 飛

來

H 來 將、 守、不 孤 、耐 城 繙 南山日。 短擎。 小木 新奇。 棄: 曾 蕙 扇、 逃、

新綠 蒼 R 同 ス 刺、 夏 苦、時。 他、 勤、 鐵 窓 沈 座 南山 細 風吹。 日。 後藤 蚊軍半夜 雲外

八卷二四

苦炎消一日。 日暮竹風柔。只恐蚊軍襲。薫烟

上樓。

殷々似鳴雷。揮扇 不、年基、風 煩。

豫、為防、伍 雨風築 条小城。 臣之義自分明。更看辛 南山曰。智哉小蟲。 原

入 頭彷彿。 佛夢車公。使人奮起。。腐草返魂猶有功。今夜無過 小木曾蕙洲

落綠 本・池東・傍。 氏、 滴書光。 獨閱史篇牽

睛。 綠、蔭、 山 日 讀 語端意長。 書聲。 私占地步。 先哲、 今、柳 何在。 湖 螢·塘 光·

幕 風欄 同 起當年車子燈。南山日。誰是車胤替人。可凭。小螢明滅自相仍。忽看一點 山内 忽、看、栖 點、

彷 早公苦學房。 三更燈盡

飛涛 入、風 室。三三 更凉味夜流 凉、座 は、関連 亭所思 南山曰。清凉有味。 ·饒° 乍見 鉴.

糸た げもなび 3 、小柳 けりのみ か は川 風にやなぎさんばの

か げる樫 トシ の小枝 の落

ふ人もなし ける 文主やいづこと問

トラフコガチ

恐ろしき鬼あざみ 宿れ るは名に負

虎

みざりなる庭 72

神村 直三郎

をの ごみむし tz しの身にし しあ 13 れざも塵塚につもるいさ

俵をか

3

ぞへ

つくゆたけき秋のみ

きそめにけ の木の間 に新蟬 \vec{o} 聲加 藤きく子 も涼しくな

の柱 3 0 目に立つ原中の古家めぐりで羽 て紙 魚 ちか服 る句は ふ綾足 清

ごも又た 拂 へざもよる蠅にしばしくうつ

蟻

0

めくは風にくいれかな め づれ て椽先の葡萄の葉 でし月ぞ

を雨こ をお びく青田のともし影更けてさびしきを ぼれきぬ

5 の若 蚤にく 葉をくやしくも悪き毛 はれて眠られ ぬ枕 1. 近き真 に枯

さぶ見る れ蓮の 香し るきおは しまに笛吹 き止

(笠置山なる行宮の跡にて) のあさやここならん あは れ催 す山 蟬

藪 國 زع 戶 to 竹 打 皮 落ちて カジ h さす宮 み更 で 鳴く蚊 かし 0 暗 ij 哉 森

同同同 園

蚊朝晝蚊蚊蚊蚊我蚊蚊 縛簑 ななを 焼くやいの 蚊や 掃しの 蚊や 掃いの 繋や 掃っている なを焼やすや スの 聲や 用 の會のの 柱のの かの の溝 柱の T 3 子の てある りに n 照やら花 照 味噌貯 て 一 つく堂 足ぶらし 蚊を や一掃朋疊除 夜 ともす遅き 0 15 っ杉 苗 畠 4 蚊責や き 古水給 〜と蚊を追ふた 販責や 熟の 場立つ 藪 蚊 た と寝て可 杉 苗 畠 哉 花 古 山 の 宿 を 庵 の 雨 を 庵 の 雨 でき 庵 の 雨 でき 庵 の 雨 でき 庵 の 雨 でき 庵 の 雨 の 音や 涼 臺 を 説の 則の 音 を 涼 臺 を 説の 別の 音 を 涼 臺 を 説の 別の 音 を 涼 臺 を 湯 の 別の 音 を 涼 臺 を 湯 の 別の 音 を 涼 臺 を 涼 変 む また か に け り P ň 蛟 ば 0 3 なく蚊 のとまる う 行燈 で愛き子 明 な

去同同孤同同同蛾同同同冷同同同同波同 槿 闐 水 彬 生 石 空

歸 麓園

0 子しめて 染みし蚊の硝子戸に止りけり 中に馬をつなぐや蚊のうなり 夜や 明 物を落してなく 洋燈にたまる あけ 子や 加室に てな 蚊 0 く蚊 うな h

東

朋

友同

晝の 明近き 土間の梯子や 蚊のうな すをおろす閨の小窓や蚊のうなり 銀屏に蚊のなくころとなりにけ 理屋 裏口入れば なく蚊 0 舟待つて蚊に 螫され 露に蚊のなく 清水 き機

O 1

0

昆蟲句

E

林

生

あつたならば、 は恐らく一 く一茶であらう。今左に一茶がものした昆蟲俳句を書いつけて見る事とした。若し其中に誤謬が昆蟲は隨分澤山詩歌俳句に吟詠せられて居るが、其の中で最も多く之を取つて以て材とした俳人 幸ひに大方諸君子の叱正を待つ。

草庵の棚さがしする胡蝶哉 蝶ひらく一庵の隅を見届ける

告人を打つ手に縋る胡蝶哉 蝶蝶のふはりご飛んだ茶釜

哉

鳥さしの竿の邪魔する 胡蝶哉 籠の鳥蝶を羨む目附哉 舞ふ蝶のふりも直さの野猫哉 蝶飛ぶや此世に望ない様にこ 蝶飛ぶや煮占を配る蕗の 葉に

湯の中や人より人に蝶の 飛ぶ 湯田中 引かける大盃に胡蝶哉

準からあんな胡蝶の生れけ 蝶寢るや草引き結ぶ尻の先 睦ましや生れ變らば野邊の蝶 木の蔭や蝶さ宿るも他生の v)

氣の毒やおれを墓て來る胡蝶 門の蝶子が這ば飛び這ば飛ぶ 田に畑にてんく舞の胡蝶 花桶に蝶も聞くかよ一大事 小男鹿や蝶をふるつて又 眠る 常樂院の供養 哉

いければ はらく さ降 蝶さいふ 娘山路の案内し

賓都留の御鼻を撫でる胡蝶 わが後につき損じてや歸る蝶 來る蝶に鼻をあかする垣根 大筬にふせられはぐる胡蝶哉 れする腕に蝶蝶の髪たりけり 淺黄だけ少しじみ也飛 ぶ胡蝶 白黄色蝶も色ごりしたりけり 黄組白組來る蝶蝶の出立哉 哉 哉

此一つ晝寢起してまばるなり 神風や虹が数へる山の道 それ虻に世話を焼かすな明窓 飛ぶ虻に任せて行ば野茶屋哉

熊蜂も軒を知つては歸り

蠶醫者 (流行る娘哉 四)蠶

蚊の聲に馴てすやく 寝る子哉 閨の蚊の殘りくて焼かれ 蚊の出て蚊を焼く草の生に **脊越の豆腐明りに鳴く蚊哉** 我一人食ひて淺茅に鳴く蚊哉 櫻まで悪く言はする藪蚊哉 釣鐘の中よりわんさ鳴く蚊 哉 (五) 蚊 鳧

壁に生ぶる一本草や蚊の籠 たのもしき夜の藪蚊も初音哉 閨の蚊のぶんと許りに焼れ 鳧 哀れ蚊のついさ古井に忍び鳧 御佛にかぢりついたる 藪蚊 哉 可愛らし蚊も初聲がん の蚊の初出の聲を焼かれ鳧 つ蚊のだまつてしくりく 阿彌陀佛の方より鳴く蚊哉 蚊も初聲をあけにけり 哉

柱事などして遊ぶ藪蚊哉 費の蚊の隱るる程の藪もがな 嫌ばれて長生したる藪蚊哉

それでこに蟻の地獄が這ふ毛蟲 手弱女の側へすりよる毛蟲哉 (七) 羽蟻 六) 毛器

昨日には一倍増せる羽蟻哉 今日の日も子子蟲よ明日も又 羽蟻出る迄に自出度き柱哉 子子が天上するぞ三日の月

> 子子も御法の拍子さりにけり 子子 4 精出して振れ明日は盆 子子や夜は結構な堀の月 寺の庭にて

斧の刃や尺蠖蟲のこり戻る 蟲にまで尺さられけり此柱

庵の燈は蟲さへさりに來り 火取蟲咄の腰を折られけり 此雨の晴間をまたで火取蟲 兩三度うろ~ 下手な 火取蟲 むだ噺蟲に行燈消されけり 班猫に追はれついでや人取蟲 逃された草にうちく 火取蟲 如此決定してや火取蟲 ごれ程に面白いのか火取蟲 木隠れや火のない庵に 火取蟲 (十) 火取蟲

よい日柄蚤が躍るぞ跳るがよ 蚤共に松島見せて放ちけり **蚤飛べや野らは刈萱女郎花** 蚤のあさそれも若きは美き 飛べる蚤同じ事なら蓮の上 木の猿や蚤をさばせる犬の (十二) 蚤 Ŀ

> 草原にこすり落すや猫の蚤 **蚤焼いて日和占ふ由家哉** 蚤のあご數へながらに添乳 ままつ子や晝寢仕事に蚤拾 蚤咬んでれせて行なり猫の 蚤共も豆息才が草の磨

蟬鳴くやつくんく赤い風車 なつかしや床しや蟬の捨衣 初蝉のうきをみんしくみみん **鰐口の口の奥なり蟬の聲** 松の蟬ごこまで鳴いて晝にな 願はくば念佛を鳴け夏の蟬 蟬鳴くや天にひつつく 筑摩川 蟬鳴くや我家も石に成るでうに 初蝉さ云へば小便したりけり 湖に尻を吹かせて蟬の鳴く 蟬鳴くや神木の釘のける程 諸聲の鳴きこぼれけり 笠の上 蟬鳴くや山から見ゆる 六座敷 山蟬の数の下を通りけり 山蟬や鳴く へぬける 大座敷 **狗は此處へ來よこや蟬の聲** 哉

+==

慰みに蠅なご取るや庵の猫 蠅除の羽織かぶつて泣く子

騒ぐなら外がましずよ庵の 蠅 蜩除の草を吊してさてざこへ 侍に蠅を追はせる御馬哉 世がよくばも一つ止れ飯の 蠅打つて今日も聞きけり山の鐘 **堀一つ打てば南無阿彌陀佛哉** 豊年の聲を舉げけり門の蠅 古里は蠅まで人を刺しにけり

りければ 訪ふに錠のかか

留守の中靜かに遊べ庵の蠅

厄病神蚤も負はせて流しけり 飛ぶな蚤それ(~きごが阴田川

笠の蠅もう今日からは江戸者が

歸庵

草の葉や世の中よしご蠅 騒ぐ

長生の蠅や蚤蚊や貧乏村

(十二 三 哉 3

> 御首に蠅が三疋さなまつだ 塗笠にころりご蠅の辷り け

> > 4)

心に思ふ事を

像の蠅手を摺る處打たれ けり 蠅打ては蝶もそこ~~立に 鳧 笠の蠅われより先に 飛入りぬ

親不知蠅もしつかり負ぶさりの

人一人蠅も一つや大座敷

山水の澄むが上にも水馬 打な蠅が手を摺る足を摺

二四五

八卷

昆蟲世界第八拾頭號 (二五) 雜 錄

(o に關 する 隨 第九回

て採集 なるものにて容易に Fi. 々の水棲昆蟲の浮沈するも容易に捕獲し 乳白色となり暫くにしてミズムシの類を始め、 水棲昆蟲の一新採 たるとあるも、 L て實に妙法 捕獲し得ざるものを意外に多く採集したるは、 惡臭を發すると、 集法 と云ふべし。 本年四月上 容易に水に混淆せざるに比すればイ 能はざるに由り、 旬の事なりき、 各種のゲンゴロウ 彼のインセクトールを注入したるに 當研究所庭園 質に愉快なりき。 ムシ、 ガムシの類、 内にある池 ン セクトールるの勝 是迄石油を注入 然も尤も小 理せ るこ

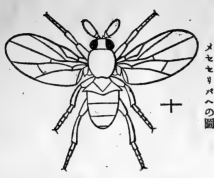
ならず漸次高 翅を張りて空中に飛揚 水カマ く登るを見た キリの飛揚力 がせり。 60 此際西 其後方向を東南に 同 方の風中々 上の池水 强きにも拘らず、 少となりし 轉 C て愈 々高く 風に逆 頭 0 愈々速に zk 2 カ て暫時飛揚し、 7 飛 丰 揚 リ池 邊 たれば、 び上 進行するのみ 終に見失ひ 6 直

たりの 三頭の水カマキリの爭ふて捕 たるものは水カマ へ僅一、二寸なる眞 三)水カマ 其高く、 キ 其速なるには ・リの キッの 幼鯉 為に直 兩種 獲 する 驚を喫し 幼 捕 かせら 戸中 たり。 除頭を放養せしに、 旬のことなりき、當所內 れたるもの多く、然も一魚に二、 實に驚くべき盛んなるもの

其内衰弱し

にある

と共に マワリ等の方言ありて、 五十四)メ 多く來りて、 難く な試みたる際の如きは、 セセ y りて漸く 口を言ふべし。 バへに就て 眼中に一、二乃至三、 んご採集の出來ざることあり 四、 握り飯を食 五月頃山林等に於て昆蟲 曾て金華山上に於て故プライア氏 メ したるとありき。 t 也 ŋ へは 「頭の X 入ることは珍らしから 採集 到底食 世人は信 t 其五月蠅さきこと言 y \ メ は、 ツ ッ 採集



なることを始めて實驗せり。

◎柑橘害蟲篇

静岡縣 岡田忠男

五 本篇に静岡縣農事試験塲員岡田忠男氏が柑橘の害蟲に就て調査研究せられたる結果を印刷に附し、営業者に配附せられた 今茲に掲げて讀者の參考に資す。

る如時何 は n 響することを見る。 |することを見る。而して此收穫||て農家は其栽培する所の作物に 近來學 術 の進步と共に、 天災な する 向 な て觀察 3 る語 目的 至 エる。是等的に差異を は する時は 然に 是等の事 と生ずるは、時々生 分解 情は從 せら る 如 何 來 に到れり。一小一に天災な なる 異 原 因 る語 依 て目 而 n 3 T 0) 的 P 探 稱究

T する 病 12 症 乞ふ 蔓延 1= 關 向 3 至 て災 が如 廿 3 0 と共 害を 救濟 事 0 め 常 項 < より、 未 T の侵 すること 發 到 是 果實 底 害 n しより起 害蟲 防 て後 除 療 は 0 0 する の目 濟することを得 各 n る病症、 論 の志想を有 を防禦するが如 的を達せざる 0 に及ぼ は なり 孰 或は有 n حَج より 3 T を同 に到 害な 說 以て事に當ること必要なりと Ġ 崩 n きは、 る小 n 3 じきを以て、 せんど欲する所以 90 動物 恰も今や死 然れ 00 3 所 す 豫め栽培家は常に 3 屬 爲 す に瀕 1= よりて成 13 べきこと即 ħ せんとする 者が 信するを以て、 n 以外 3 to 自已 の病 所 め 1 0 樹 」の栽培 も不 者 0 害 牛 以下 注 する所 7 意 章 醫 1= t を追 師 L R b

9, 以得 す は できか、四 一受け ざら T 0) 先つ左 しむ つく 死 4 ち 即ち其 I. 3 あるなり。 害敵 むる 15 至果る樹 あ 所の害を いらて、 の所の 所 種の 業 類 何 L なりと認 20 全部に及ぶものあり、 12 て其害を 分た 害敵 加 るを了知 £ ん。 3 むることを得るなり。 るもの 加 は 何ぞ して而 ふるや、 E L て、 即 して後に初 ち果樹 先つ果 或は 樹 は に於ける生 然部れ分 め 0 如 何 て手を下すにあらざれ 茲 ば栽 1 根 な 3 日 工育を妨 培家 るあ 枝 葉、 樹 りて 12 ても詳 害 るもの如何に是 果實の孰 様ならず。 果實 細 ば失 n 3 調 30 八敗を招 問 查 n は て用 此 す たら 現 向 象 کہ < を呈 1 て處 害 N 3 至 す るを 3 置 3 する

害 融 種類 樹 害を 加 ふる 所 のもの質に い彩多に して枚擧すること能は され 2000 今大 别 すれ ば左

右 0 < 類別 かす 品 的 ずること必要なれ 別 より來る病 ることを得。 するを得 る症も、 ざも 是等 這回 能 3 菌 茲 0 に越栽 寄 生 塔上 より來 べ h 一常に孰れ するは 第二 より來り に属すべ たる 動 か 0 かるの を探究し 加 害 なれ て以 2 て是れ 是れ

DU

3

T

尙

ほ

是れ

せ

3

12

E 中 加 至りては、 害 に屬 するもの 著しく 軟 体 は 到 動 る 或物 るかのか 所 加 12 地 害 て果 方 交は 樹 加 晶 域 害するを以 肢 12 動 限物 .b 0 T 加 加害 害すれ 世人 かかい は能 < 其加 害するとを了知 者 即 ち節 肢 動 物

せ

T 動 は 細 別 する 時 は 種 K あ n ح 先 果 樹 は 節 中 螂

す 腹類 (棲所 るも をな は池 0) 0 屬 もの、 生活、 せり に、其食餌に、其動 を具 地 變態 蟲 而 み 0 13 て する 肢動 て昆 隧 小 繁殖 道 動 2 動物を会様 下すことを得るの觸角を有 を作 作 類 力 に 1= デ 0) りて縦 は するも 各 P 17 殼 ス 橫 夥 異 デ 類 に歩行 多な な 軀 (Š 四の 加 る昆 節肢 Ō 翅 構 300 す 生活をなすこと質 を具 ~ 物 10 て他 動 ž 大 0 蟲 0 液類 物 あ 力 b 蟲 4 0 を吸 生 を捕食するもの、 他 六脚を有 りて 活 類 收 に於け 1 Ľ" 比 ·L Ū E T す 如 類 て大多數 生活 多人 る有 3 きる 蟲 0 73 樣 充 するも Ł. 60 は、 8 分 水中を游泳 0 を有 成 にし の、 實 類 長 する所 行手 3 て、 木髓 差 3 L 萬 Š 0 て生活するもの等 宿りてば 別 B 躰 0 0 な E 髓中に 頭、 て、 Ď T 别 1= 胸 穴

此其 とな 時夥 0 5 產 あ 3 は 多なる昆蟲 T の用意 幼蟲 珋 雄 全 不 h 0 0 彼等は繁殖 0 1 塲 兩 前 形をな 者を 多 3 L 所 なす は 稱 即 t 生厂 ち靜 充分 終 始同 皆異 Ļ 0 此成 前者 11: 為 或る時は なれ する 0 長 雌 蟲 は す 60 る迄 時 代 は 蛹 調期を 子孫 代 智 38 其 防 活 態 を有 を後 經 蛹 は 禦の 動 て成蟲 數 2 3 0 稱する する 稱 世 代 爲 体 口 を經 め E 皮 U 變 かと云へば、 となりて一變態 經 後者 脱 過 斯 す えきて成 るものは くな する爲め 實に豫 は卵より幼蟲 n ば卵粒 す者 長 ならんの 必 左に す で卵子を は破 をなす是れ 止 らん。而しての形を顯さ 其局 あらず常に其形態 に n 或るもの 点 T 產下 幼蟲 内より 達 を完 は て其 すら ふより直 Ŏ すに す 孵化其 全變 は ·n 變態 幼 ば 至 30 5 蟲 卵子 態 靜息 を變じて一 は に成 3 3 72 親 稱 少 tz 0 3 即 しも もの るや色 ち昆 蟲を變ず。 時 即 代 ち昆 數多の な 異なら 1 多 蟲 0 7 成 0 成

等の 38 をなすもの する に成 は 蟲 0 なり す 産下する卵子 ての 是れ 農家 作物 を胎 は是れを侵害する所 4 によりて繁殖 3 害蟲 稱 す。 72 昆蟲 3 0 する 名稱 は皆 0 昆此 蟲 あ種 T n 5 防 0 繁殖 禦し を以 うく n 種 0 あ 0 B るなりの 昆 蟲 殖 は 腹

3

な産

h

粒

思は又てに乙るるは何を欲結 樹者 あ地處を明 此ひ時以 眀 に知せ果 枝は 75 らに是知か良 . A T かっ は少色 T 貿 害 爭是輸 13 ず移れ 3 な種 h 塲れ入易 B さが 3 あを h 能 3 弱 0 市 れ栽 3 事 h 除 3 1 顧 云 に慮柑場 叉岩 培の實 7 3 害 3 2 を人 を除 18.78 8 312 0) な 柑かを 3 地 向打方 初に 此 h を ○栽 擊 よ際のめ せ取に T 3 11 7 注を受 良 3 於 h 害 知 て過 T 充 す 以 3 論蟲種昨共れ 5 言分往 す b 3 とるも B To. 三下 V \$ 30 13 ざる T 1= 0 世 樹 丙十語 栽促 るる共 0) 3 かっ 最 あら 香注 کے 六 培さの時に 或 0) 地 3 良 味 10 目 3 は。 輸 人害様なる 有 ざる に年に 2 召 す 3 8 3 從 .1 か 送栽 足 は 1= 濹 3 ら図が内 事 形 0 柑 0 培於 6 云の 13 收 13 K To み け 橘 す 12 世 ざは 访 h 有 h な Ź 13 5 8 3 0) 0 3 3 ん除 4 種 8 ら現 h 害 需 を一一等し れ柑 な柑 3 姑々は 開滿は大橋栽培 ずに 蟲 り橋 0 彭 3 息 な時 相些 我 00 .1 閑 べ栽 T 1= ち 橋 國 培 17 我 加害に如 3 手 至 て來良地之蟲附何な海恐種はしばした 12 將 輸の 家 3 h 出 9 E カジ 30 3 密 出外 3 活 70 恐 12 善 加柑 べ遠府 雖 鑑柑のに 72 眼 3 6 艮 T きの外間 朋 3 みに植輸 す 真のて Å to h な 1 T 3 8 侮 對物 出 開 1 3 1 1 事 向 土に栽實時を地目培はを る平 す 被 國縣 7 足 は 3 害 計地 勿素 T 5 1. 0 T 蟲れ相皆 は時を仰 名 柑 るを今 ず 步 必瀰 ぎき橋 3 ベ控多 見 戒消獨 1 3 竟 生 3 注古め毒 逸於 t 3 1: 栽 かっ 1 れ昆 ~ す し、時 Un 目 世 0 以 及培 0 蟲 -T 3 3 ح 害 如栽 相 T ~0 3" 良 志 3 蟲 は 栽 b 謀 有の 3 何培 想 過 ス 好 あ 從培 0 + 損 時除所 1 禁 0 樣 1 家 13 0 3 حح 來せ故 T IF: 附 をは 氣は 3 缺 以 聞 と着のんに 見 を候唯 艺 害 左崩 T 13 歷 3 甲 蟲 夜 1 植 實 よ 美 12 4 h 史 滴 0 0 护 à 30 く果 5 m の果彼 3 ら良 我何 3 3 得 もの る種國物にと 因をれ米 B 徵 る種國物 る以

如と

ح

些 0 催 IR

> 和 知

多

國の

U



て之を篤學の士に訴ふ。

(神村直三郎氏送附)

◎靜岡縣磐田郡産の昆蟲

して、疊まれたる翅の背面は灰黄色を呈す●(二四)ヒシバッタ(Tettix japonicus, De Haan)二)ッチイナゴ(Acridium consanguineus, Serv.)一頭、三十七年三月十一日、岩田村山林。大学 3 ミッカマキリ(Ranatra brachyura, Horvath.) 頭、三十七年三月廿五日、 年三月廿六日 如く見ゆ 前肢 疊まれたる翅の背面は灰黄色を呈す●(二四 一變化して蟷螂のそれの如く、腹端に二本の長き尾様物あり (二七)メダカガタムシ 岩田村。 。土色を呈す、 (Chauliops fallax, Scott.) 三頭、卅五年六月四日、岩田村葛葉上、 躰菱形なるを以て此名あり、 昆 背面の紋理は變化多し 水中に棲止せる時は、恰も 岩田村小池の中にて。躰 究所分布調 大形の褐色

メダカがメムシの闘



に比し、 Fallen.

ハナアブの圖 躰稍太く 体長 黄褐色の には黄褐色の短毛を密生す、最も普通種に 二頭、 は頗る長く の枝に静止せり。 ピロウ (Sialis japonicus, M. L.)曰 ナア 腹部の ドッリアブ (Bombylius major, Linn.) 分許り ブ 背面黑色に 十七年三月廿七日、岩田村、 軟毛を以て覆ひ、 (Eristalis tenax, Linn.) 一頭、三十七年三月二 褐色の微 松村氏のセンブリと稱するものに して黄褐色をなせる六個の斑紋 止まること恰も釣り置く 小種に 肢は殆んご前半暗褐色を呈し 空中に止まり居 服 が如し るし H りて以て他蟲をとる。 岩田 五二)ホシヒラタアブ する 日 小流の T まり花粉を舐食する 岩田 條帶をなする 色透明に クロ H 村蕓苔の花。 ス ヒラアブ (Syrphus 力 五七

の花。 を以て俗にク の大形種 ハナアブに似て躰少しく細く、胸背に二

Helophilus virgatus, Coquill.)一頭、三十七年三月廿七日、

條の黄褐色の縦線

あり、

くし

て長

花。

ハナアブに似て稍小さく、翅には殆んご

斑紋を有せず●

(五六 廿七日、

モモ

フト

岩田村蕓苔

(Eristalis incisuralis, Loew.)

クロバへ(Colliphora lata, Coquill.) 三頭、

て頭胸部は少しく

灰色を帯び、

腹部は瑠璃色を帶ぶ。常に汚物

三十七年三月廿七日、

岩田村。

集まる

ノラアブ

ソバへと稱す。

産の昆蟲

(蛾の 名和 昆蟲研究所分布 調査部

五六 五七 **愛知縣渥美郡** 村方田吉



蟬の集る

◎德島縣波阿郡螟蟲驅除獎勵規程

を告ぐるのみ。 の事故、 る螟蟲 如き獎勵規程を設け 十分の意を用ひ大に實行の考なり。何れ他日其結果を報ずべき期あらんも、 に就ては、從來其れそれ驅除し來りし 實行の運びになせり。 驅除講習修業 德島縣阿波郡役所內 未だ十分の効果を收むる能はざりし 最も初年 一の事故 其額甚だ僅少なれども疑 江 今は只其

阿波郡螟蟲驅除獎勵規程

買收及懸質を行ふものとす。 明治三十七年稻作期中郡内に於て、苗代及本田畑に通じ、螟蛾、卵塊、及被害茎を採集したるものに對し、左の方法に依り 本郡に於ける稻螟蟲の全滅を期せんか爲め、本規程に依り、買收及抽籤懸賞の方法を以て、驅除の奬勵を行ふものさす

- 買收金額を九拾圓こ定め、本年事業終了後に於て抽籤券交付高を調査し、其敷を以て該金を除したる商を買收單價こ定め、 自其抽籤券所持高に依り通算の上、本年十一月中、村役場を經て現金を本人に交付す。
- 三、抽籤券は次の數毎に各一枚応交付す。(イ)稻螟蟲蛾百蛾 (ロ)卵塊三十塊 (ハ)被害莖(螟蟲現在せるものに限る)尺~+把。 懸賞金額を九拾圓ゞ定め、前項買收金を交付せる抽籤券總高を以て抽籤に付し、第十二條に定むる當籤金を交付す。

第三條、抽籤券は別紙樣式に依る。(樣式略す)

但し苗代に限り螟蛾五十蛾、卵塊十五塊に對し各一材を交付するものこす。

すへし。尤も苗代に於ける螟蛾及卵塊の員数は、第二條の末項に依るものごす。 興蛾は百蛾、 卵塊は三十塊毎に紙袋(字田紙若くば類似のもの)に收容し被害塾は一尺廻りを一把さなし、所轄村役場糸差出

村役場にありては採集者の名札を付し置き、取纏め當役所へ差出す可し。

郡役所は現品を精査し、引替に抽籤券を交付し、抽籤券交付名簿に登録する

第七條 抽籤券交付灣の螟蛾、卵塊、及被害墜は直に燒却するものごす。

第八條前條買收及抽籤券交付締切期は十月十五日ごす。

第九條 抽籤券を紛失又は毀損したるものは所轄村長の証明を得て再交付を請求すへし。但、再交付の場合は、前に交付せしものは

第十條 採收したる螟蛾及卵塊、被害莖送付の費用は自辨さす。

抽籤は明治三十七年十一月中本郡役所に於て各村長立會の上之を執行し、抽籤券持鏊者は隨意參觀を許す。

第十二條 抽籤等級及懸賞金を定むる左の如し。

乙、(一人にて抽籤券十五枚以上三十枚未滿を得たるもの) 甲、(壹人にて抽籤券三十枚以上を得たるもの) 十本。四等 金四拾錢 三十本。計四十三本 一等 金七圓 一本。二等 金參圓 一等 金參圓一本。二等 一本。三等 金壹圓五拾錢 六本。計八本 金壹圓五拾錢 二本。三等

(一人にて抽籤券十五枚未滿を得たるもの) 金貳拾五錢 八十四本。計百二十三本。合計百七十四本。 一等 金旗圓 一本。二等 金八拾錢 十本。三等 金五拾錢 二十八本。四

し。徒に高價なる石油を用ひ、貴重なる肥料を灰燼に歸せしむるは、實に忌むべき事なり。宜しく適當の方法を設けて、之が處分を 施されんこさを切に望む。 くば個人に於て、適當の方法を以て益蟲を保護せざれば其効少なく、被害莖は槌を以て莖中の螟蟲を撲殺し、之を肥料に用ひしむべ 編者云、樊勵の方法さしては頗る可なりこ雖ごも、驅除物の處分をなすに、燒却するは甚だ面白からざるなり。抑も卵塊は各村字若

◎昆蟲に關する葉書通信 (第四十二報)

地内に於て昆蟲採集を試みしに、岐阜蝶三頭、外にウスバ細辛に産卵しあるもの十數個を獲たり。卵は(三四一)岐阜蝶を採集す(新瀉縣岩船郡神納村、佐藤榮) - 去五月七日午前中、寸暇を得、當村字松澤 (三四二)昆蟲片々(岐阜縣郡上郡を話せしが、今茲に之を確証す。 飼育中にて、 早きは孵化後四五日、遅きは未だ卵のまくなり。予は曾て該蝶が當地に分布せること

百合の根莖即ち鱗片を食害することを發見せり。發生經過は猶實驗を重ねて報ずべし●此頃大蟷螂の卵 一)昆蟲片々(岐阜縣郡上郡上保村、鹽田健藏) 昨年送附せし百合の葉蟲の幼蟲は白色にして、

日中笑覽に供せん ては注意を怠らざる所なるが、 如何 の迷妄を打破せり。時節抦大に公益を與 驅除するといふ不合理なることには驚入りたり。 なり 農家をし)福井縣 、帝國 にお なる原 椚の 大野 捕蟲 を見た かし 蟲 0 因 て室内及室外に於て誘蛾燈を點火し ば其他の方法を以て害蟲 の蟲報(福井縣大野郡富 大勝利の吉兆なりとて、 癭と迷信(第十六回講習、 な き次第につき、 使 りを云ふっ るか、 以用中に は到 一昨日より桑樹害蟲驅除法 本年は發生殊に甚しくありき。依て本縣新聞紙上にも研究の結果を圖解詳說 る處苗 して、 浮塵子の如きも頗る少數に止 せり 代及び本田に大に 縣下足羽郡 予は實物を採集し、 田村、 の有 よりも毎日更員 都鄙老幼、或は見物に、 德島縣、 策鄕村の如きは去月廿九日を以て植付に着手し 無を撿したるも、 へして確信す。是れも全く貴所講習を受けし賜と感佩せり。 雨天勝に 松本甚太郎) 鎌田愛藏) 螟蟲發生し、 折角の驅除中なり。 研究するに、 7 出張し 採集 層昆蟲學發達の て行は 9 害蟲 る、 發生を認めざりして、 て督勵し、 或は採集に、 目下驅除勵行中にて、 本縣下にては、 畝歩に の驅除に就ては、 監督 なり、 豫想に違はず彼の蜂の蟲癭にてあ 必用を感じ申候(五月廿八日附 を受け 對し二三十頭位なるが、 (六月四日附 皆無を期すると云ふ勢を以 非常に騒ぎ立て、 三月來椚の木に 督促を受けて自家の 採集せしもの 時局に鑑み、 亦敦賀町 各區長に監督 TZ ると同 迷信 b

となり、 て雌雄各二頭つくさなるは、 一個繭雌 朝雄 雄は交尾 雄四 雌一發蛾せり。夜に到りて撿せしに、雄雌各二頭つくとなり 頭 0 逃去りたり。 蛾さなる(岐阜縣山縣郡、 雌蟲若しくば同種の香氣を尋ね他より來りしならんも、 昨夜は隨分夥しく 篠田五郎 産卵したりき。 カレハ 只二個の繭を籠に入れ ガの繭二個を採 今朝檢 b せし 3

発生

該

生れたましの葉や

(逸名)

خح

足

との 比較標 螟蟲 文字 蝕 西 T 四 t 本等、 堀 ッリ 莖切 取 氏 升 尙 鎌 其 丰 ŋ 他 せし 化生螟蟲 ゥ 0 は ジ 其 化螟蟲の卵塊一瓶、岐阜縣內務部所藏の有害蟲類標本解說書、 力 重 な 半 ガ 驅除區域地圖、 捕殺 ン るもの 正 木 ボ なりの 米 72 中 1 3 E 子 0 於てト ノア 標本、 部の (ウ)部は稻作害蟲軍の副將以下下士即ち ヲムシ、 ノサマ 標本(靜岡縣松島十湖氏寄送)、農務局 静岡縣濱名郡に於て明治三十一年苗代 バツタ、 イナゴ等の害蟲 ク ビキリバッタの食害し |圖解(當所發行)及其經 ý 7 H に於て 版 グ 72 ロヨコ

が造せ

T

の害 = 1 一發兒 蟲 ハ 7 圖 力 ヲ 解 = $\hat{\sigma}$ 2 及 # 苞蟲 ŋ シ 其經過標 圖 解等 キン 1 ムシ 多 ケ 4 陳 其他 シ > 刻 せりつ 工 > Ł イ **F** メ ŀ ザ E 1 中 ウ * キ y ムシの 71 部に進めば桑樹の害蟲シ ムシ + ムシ 被害桑樹、 チ t ケ ヒメザウムシ、ト 4 シ 該蟲驅除用鋸等を以て充た テ ンム ン タ ゥ シ 2 シ シ エ t ダ ダ V シ

ŀ p

ヲ

丰

2

シ等

7

ケ

4

シ

E

ガ

蟲

回

より(オ) ゴ ラウ 部に 等二十三種 列 る五 部 オ 害蟲ウマ 3 て養魚 最 でも重 ウシ 要なる農作 ۲۴ たる ゥ 2 111 物 7 ッ ブ等 力 丰 IJ Ti ŋ

第

縦覽者の目的こくにあらざるか、足を止むるものと少なきは遺憾なり。農家諸子宜しく驅除豫防の方法 を講究すると共に、 標本の如きる最も製作に困 縦覽者の最も注意すべき所なるに、 此邊に留意して益々改良發達を謀られんことを望むの 難なる經過標本を以てし、其他圖解に、驅除器等に至るまで網 事質は之れに反し、蟲体の小にして美ならざる為か

究を抄録せられたれば、左に之を轉載して、讀者の参考に供することくなしぬ。 ● 蚤に百斯篤の關係 臺灣醫學會雜誌に於て、蚤と百斯篤の關係につき、チラボーシー氏の研

ドクトル、カロー、チラボーシーは蚤と百斯篤なの關係に就き研究豫報せり、從來蚤の百斯篤傳染 ●蚤と百斯篤の關係 唱ふるもの少からず、即ちゃンキンパステイケル、エルザン と言へり。 Dr. Carls Tiraboschi. 宏 Arch. F. H. 46. B. 3. H. 緒方等の如きは全く之に反對し

先づ其種類を區分せしに左の如し。 爭論を解决せんとするには、 先づ鼠族の種類と蚤の種類を、動物學的に研究するの要ありでし

Tschb. 稍多~寄生す。3. Pulex irritans L. 甚だ少し。4. Ctenopsylla musculi Dug. 甚だ少し。 (一)大鼠に寄生する蚤の種 1. Ceratophyllus fasciatus Bosc. 甚だ多く寄生す? 2. Pulex serraticeps

atus Rose. 少し。3. Pulex irritans L. 甚だ少し。4. Sarcopsylla gallipacea Westu. 甚だ少し。 二)家鼠に寄生する蚤の種類 1. Ctenopsylla musculi Dug. 甚だ多~寄生す。2. Ceratophyllus fasci-

基だ少し。3. Hystrickopsylla tnipectinata. 甚だ少し。 (三) 鼷鼠に寄生する蚤の種類 1. Ctenopsylla musculi Bug. 甚だ多し². Ceratopoyllus fasciats. Bose

(四)森鼠に寄生する蚤の種類 1. Ceratophyllus fasciatus Rosc. 甚ば多し。

以上五種の內 Ceratophyllus fasciatus Roec. Ctenopsylla musculi Dug. Hystrichopsylla tinpectinata m. の 較的少きにも關せず、 あて可なるべし。然るにPulex serratioeps Tsch. Palex irrtans L. の二種は、鼠族に寄生することは全く人體を刺螫せざるものなり、故に鼠族より百斯篤菌を人體に傳搬せしむるの能力なきもの により其性能を異にするを以て、蚤と百斯篤との關係に就では、 人體を刺傷するものなるを以て、病菌傳染を媒介するものです。此の如く蚤 從來一轍に出でざりしこと明

3.50

Pulex fosciatus. 十足。2. Typhlopsylla musculi. 八足。3. Pulex serraticeps. 一足。 吸を得た せし

E は上翅の半は堅く半は軟きもの」。直翅類にアシベニイナゴ、トノサマバッタ、ベチナガイナゴ、 堅きもの 様なるは從前に異ならざるも、 諒とせよっ クラガチ、アシザガバチ、 むなく四月中は中止するとこなりたればなり。然るに トンバウ、 意せねばなりませぬ。この繭は此 キリ て第)。牛翅類にユリノハナスヒ、ミ 移轉地に於ける初 オホムシヒキアブ、 程度を斟酌 如きカモドキバチの出づるものなればい リス コガチ、 モンシロテフ、 今五月七 シャクト ノシメトンバウ(羅翅類では極めて薄き翅を有するもの)。等を掲げ、臨時的 次の説明を加ふっ 直翅類とは上翅の平直なるもの)。羅翅類にカハイトトンパウ、シボヤトンパウ、ハラ するの必要より出でたるものにして、從來のそれと重復するの嫌以 カブトムシ、ハンノキカミキリ、 何以來の重なるものを舉ぐれば、繼續的の昆蟲の七類には、 第四 生多し。之れを驅除するに當り、(一)の如き死せるエダ リ及カモドキバチを示し、次の説明を加ふ。 E モンキテフ、 「は人體 デバチ、ダンゴバチ(膜翅類とは翅の膜質なるもの)。鱗翅類にアカタテかい 回 の掲示をなすととなし 前號 其内容に至りては從來の 之れはキンケムシを申し を刺咬するも、 ミヅカマキリ、多ガス、アヅキガメムシ、 ゴマダラテフ(鱗翅類では翅に細鱗を装ふもの)。 オホハナアブ、 でありますが、 は 取除け a o 其儘放置し 載するの止むを得ざるに至りたるは、 クハガタムシ、 五 も未だ ベツコウバへ(双翅類では二枚の翅のもの 月十 順序を追ふ能はす。 て桑の害蟲 この中はりどの様な 移轉地 示物は繼續的、 故に傳染の で毒毛がありますから、 エダシャクトリは桑樹 クハ に之を設置するの運びに至らず カミキリ(甲翅類とは上翅 不完全ながらも該掲示 是れ重なる縦覽者の ヤク = オヒムシ(半翅 トリを見ば 的 キンケムシ あ 特別揭 いるも ざも、幸に ナガバチ、 ツユム 異 0 其 0 申 0

發光す 盤が此 0 0 べき個處を説明す。 世に出 第二版圖、 種は普通の 源 氏 でくより光の 釜 笹魚等を掲け、簡單なる説明を加へたり。 と平家螢 種であります。 特別揭示物には西濃印刷株式會社印 絕 の幼蟲、 へたことはありませぬ。 是れ等の螢は卵も、 成蟲を示し 簡單 なる説明を加 次に源氏釜、 幼蟲 あ 刷 の本邦六大島蝶圖、 蛹も、 平家釜二種の腹面を示し、 ふの強には色々の種 成蟲も、 皆光を放ちますから 名和 類が 日本昆蟲圖 腹端の

と雖ざも、 除豫防費は、 軍國 歌と對照 々民の本分を盡さるへの意氣込なれば、 亦止むを得ざる次第にして、 昨年に比し、 せんとす。但し表中へ印は減 0 害蟲驅除豫防費 總計に於て殆ん 幸に當局者及農業者に於ても經費の多寡に關せず益奮て之に當 ぎ半額以 本年度に於ける各府 敢て憂ふるに足らざるも、 下に滅ぜら れたるは、 縣 の勘業費豫算中に編 質に甚しく **今参考の爲左に前年度に於** 遺憾とする處なり 入 せる害蟲

事は、無	●夜間	岩手縣	福島縣	宮城縣	岐阜縣	滋賀縣	山梨縣	三重縣	栃木縣	 	大阪府	京都府	府縣名
既に第一回全國是	昆蟲採集塔	害蟲驅除	害蟲驅除豫防	害蟲驅除豫防	害蟲調查及豫防補助	害蟲驅除豫防補助	害蟲驅除	害蟲驅除	害蟲驅除	害蟲驅除豫防	害蟲驅除豫防補助	害蟲驅除豫防	費目
回全國昆蟲展覽會開會の當時	當昆虫	; .	五〇	0	三四二	100		六00	-0	三五二〇	一三五一六	100	前年度
開會の當	蟲研究所	五〇	1100	100	七三〇	100	100	六00	10	0	三〇五〇	00	本年度
より世	の票識とし	五〇	五〇	000	▲一六九一	0	▲九○○	0	0	▲二五二〇	▲九四六六	Ог	シ増減が年二比
人	1.	15	,~~~	$\sim\sim$	\sim	~~~	~~~	~~~	~~~			~~~	
の知	て、	計	北海道	宮崎縣	熊本縣	佐賀縣	大分縣	愛媛縣	香川縣	廣島縣	岡山縣	富山縣	石川縣
の知る所なるが、	て、	**	害蟲驅除豫防	宮崎縣 害蟲驅除豫防	熊本縣 害蟲驅除	佐賀縣 害蟲驅除	大分縣 害蟲驅除豫防	愛媛縣 害蟲驅除豫防	害蟲騙除豫防	廣島縣 害蟲驅除豫防	岡山縣 害蟲驅除豫防	富山縣 害蟲驅除豫防	石川縣 害蟲驅除葉防
の知る所なるが、	て、本誌學説欄花枠に摸寫	計	害蟲驅除豫防	害蟲驅除豫防				害蟲驅除	害蟲驅除	害蟲驅除豫	縣 害蟲驅除豫防 三〇〇〇	害蟲驅除豫防	縣害蟲驅除
の知る所なるが	て、	·計 三六九	害蟲驅除豫防	害蟲驅除豫防	害蟲驅除	害蟲驅除	害蟲驅除藥防	害蟲驅除豫防	害蟲騙除豫防	害蟲驅除豫	縣 害蟲驅除豫防	害蟲驅除豫防	路 害蟲驅除豫防

模型を以て風見さなし 上には盆 を以て北と定めた 過模型を以て方位 とをも示 も亦益蟲の 蟲を代表すべ たり。 0 を示し、 き蜻蛉 īfi あるこ 恐るべ て其 卵塊

燈下には收受器を設け、 て、 次號より之を學説欄花 前記採集場は竿の殆んと中央にありて鉄にて造り、 · 燈火に集まるものは自然にも採集し得らる、様になり居れり。上 松 せんとす。 數人之に乗り得べき様なしたり。 は即ち其眞

や全國到る處其發生を見ざるの地なきに かりし事は曾て之を警告し置きしが、 言蟲驅防監督官の派遣 其區城左の如し。 果して本年の害蟲發生は甚しく、發生公報の如き頻昨年秋季に於て氣候適順なりし為、諸害蟲の越年せ 到りしかは、 商務省は本省、 本場及各支場 より夫々監督官を K 相繼き、 8

各地に派遣せしめられたる由、 岡山、 滋賀(恩田技師)。香川、愛媛。 熊本(西田技手)。栃木、宮城、 山口、 島根、島取(齋藤技師)。愛知、 德島、京都(手村技師)。 青森、 福岡(字都找手)。 石川、 山形、 福井、富山、 秋田、 岩手(大塚技師)。佐賀、長崎(莊島技師)。大分、鹿兒島、 新潟(小貫技師)。和歌山、 高知、 岐阜(堀技師)。 三重、

當所宛其情况を報告せしもの數十通に達し、 本縣より驅除監督員七名を囑托せしことは、 の北部に出張して調査したる有様を當所へ報告せられたれば、)惠那郡北部に於ける心蟲の情况 雜記中に掲載せられたる處なるが、其後全國害蟲驅除講習修業生三宅幸三氏も其囑托を受け、 其 誌前 岐阜縣に於ける桑樹の最大害蟲 部は岐阜縣農 於 て旣 會報第百三 に其人名を報せし 左に之を掲げて参考に供せんとす。 十六號に於て、 處に たる心蟲の驅除 して、 當名 各員 和所長が よりは 惠那 つき

五月十五日以來、 午後四時同材吏員其他區長、 一夕町村一日間宛の豫定にて日並を定めて各町村に出張、 組長、 驅除員、 地主又は小作人等に會し、 早朝より午後四時頃迄各部落を出來得る限り踏跋して調 當日調査の報告をなし、驅除の方針、 並方法等を

二、被害更に認めざる所、苗木町、 終し、驅除の日蓮其方法等打合をなし、去る二十三日を以て受持區内の一周を了せり。今各町村被害狀況を示せば次の如し。 り●坂下村大字坂下字袖洞、敷側乃至敷十個の加害あるた見たり●蛭川村字奈良井、二三個乃至數十個甚しきは二百以上あるた見 たり●滬岡村大学田瀬、二三個乃至十数個加害あるもの點々認む●笠置村河合一部の地に於て著しき被害を認めたり。 坂下村大学上野、数個乃至數十個宛の加害わる喬木澤山にして、中には數百個の加害的る甚しさものわるを見た 同地大字上地に於て、前後二回調査の結果、僅々三個被害芽ありたり。

三、被害至て少く始んご全滅の所福岡村大字高山、福岡、鉢伏。

四、被害多少ある所、其他の各町村部落、一二個宛往々認む、偶に十數個あり。

- さ難輕視せず、被害の輕少なりさて驅除を等閑に附するこまなく、全滅を謀る樣特に注意を加へつ~餐勵せり。尚嘗郡北部に於ける 被害の狀況に依れば、坂下村の如きは本月廿一日の調査に、最近四五日間に被害芽を現出して未だ枯凋せず、五六分は倚綠色を帶び もの少なき様見受けたり。〈五月廿五日附第一回報告〉 姜靡しついあるな見、尚漸次加害の現出するものい如く見受られ、從て幼蟲の微少なるもの隨分認めたり。又一般寄生蜂の爲斃死の **『寶に輕微なれば、此際嚴重なる勵行を終熄迄繼續せば、全滅を期する敢て難事にあらざるべし。故に當業者に向ては一個の被害芽** 比較的意外の被害を現けすな見たり。蛭川村の奈良井、坂下村の上野、釉洞の如き其例なり。而して各町村一般加害、 宛點々加害を認むる而已にて殆んご全滅に近く、之に反て、從來余り加害著しからず、一般の注意瀕く又驅除冷膽に附したる個所は 從來被害の本塲さも稱すべき笠置村、蛭川村の一部、加子母村、 福岡村の如きは、 一昨年來非常嚴重なる勵行の結果、 僅かに一二個

報ずると共に 次郎氏は、今回日露事件に召集せられ、彼の蛤蟆塘の大激戰に加はられたる由なるが、今回其紀念こし て同地産の柞蠶蛾 | 青柳才次郎氏:滿州の昆蟲 茲に氏の健康を祝することしなしの 二個に添へ、 同地の昆蟲模様を報じ越されたれば、其全文を掲げて讀者に 第七回全國害蟲驅除講習修業生、福岡縣鞍手郡新入村青柳

途中旅行の徒然に散見する亦た一興あるも、別に珍しきもの無之、目下滿州の野 の最も多く認めたるはベニハムシにして、内地のものを同一にて有之候、封内の蛾は、目下孵化を初 どなり、數多き死傷者中幸にも未だ無事消光罷在り候、 モンシロラフの如き四月下旬より之を認め、瓢蟲、葉蟲の如き既に數種現出致居候。 無事渡河を終り、 召集相成り去る四月三日韓國鎮南浦に上陸、同月二 五月 日同支流を無事渡河、 元來多少嘴を入れたる昆 九連城北方蛤蟆塘に於 十一日鴨 於て 行軍 ゲハ

當 所 助 手 72 h Ĺ 尚 山 縣 福 井克雄 氏 は、 今回同 縣農事 試驗場昆 蟲 部 主 任 3 なられ

●新著紹 於ける せりの jose Scale in japan. 本書は西ケ原農事試驗塲にて桑名伊之吉氏主任となり、本邦に於けるサン につき、 二遊質縣 めたるは、 英文に 著紹介 全篇三百三十二頁よりなり二百十餘個の圖版を挿入せり。有隣堂發行壹圓貳拾錢。 心より標 のへ必讀さ 類、 該蟲が本邦に輸出入及蔓延せし次第より、 T より、 記載 甚 本製作法、 業者の必携す 教科書として最 螟蟲及象鼻蟲の 本邦に於ける寄生植物、 通 試 標本製法其他 しきを知 驗場 たるものなり。 すべき良書 這 専ら h 害蟲試驗 らし で萎縮 及一 應用 57 甲 他各項中に細字で一般の驅除豫防 き良袖 めた も適 種 なり。 稻 成蹟報告第 00 との 1 着色圖 學校 たるものなるべく、最後に索引を兼ねたる分類表を附 つき形態、 該蟲の天敵、 細字を挟み、 係に就 0) 教科 を分ち 害蟲驅除 Ŧi. 版 法等に及ぼし 和報、 は 五)香川 研究 て前 書と 應 例により浮塵子の試験にして、 習性經過、 習 教授時間 兒 分布地圖四葉、 分布で現在の有樣、 島 防 性 二篇
となし、 て編纂 縣 驅除豫防 且つ稻桑を初め果樹蔬菜の害蟲 たるものにして、寫眞圖版 (巖手縣農事試驗場臨時報告第二號)、 後編に於ては專ら害蟲各論を記述 庭 0 試 本邦に於ける該蟲 都合又は程度により適宜省略するを得 に關 學校長 12 るも 特別 する法令を添へた 前篇 實景 II. 間 土地の形勢及耕地 は更に之を七章 なりと雖 定 0 寫眞 74 郎 0 明治三十五 圖 、葉を挿 同 00 校 し、研 斯 は 入し خ ホ せせ 諭 60 ゼー 生 せ h

想に乏しきを嘆して、特別研究生谷貞子氏の志望に望を囑せられ、第四席名和靖氏は夜中採集とアセ り當所內に於て開會せり。會するもの三十餘名、例に 氏は、 ン瓦斯の應用に就て講話せられ、 小竹浩氏は、戦勝後の昆蟲學界と題し、歐米の各文明國 大に吾人斯學研究者に警告を與へ、第三席名古屋市立高等女學長甫守謹吾氏は、本邦女史の理科 早縣昆蟲學會第六十六回月次會 に於で飼育研究の結果を詳細記載したるものにし 氏が此頃桑樹の害蟲シンムシ驅除監督 終て一同紀念の寫真を撮影して午后四時解散せり。 の為縣下可見郡 より名和 て、着色圖版 於け 本會第 地方 3 副會長の開會 六十六回月次會は 斯 學の情况 出張せし時の情况を報告し、 二葉外三圖 の解 より我 版を挿入 次て、 、去四 國 現今の有様を述 日午 t 90 チ

號報告後に於ける談話の要項を摘載すれば左の如し。 水曜昆蟲談話會記事 當所内に於て毎週水曜 日夜間開會の同會は、 相變らず盛會なるが、 iifi

蜂百五十頭を飼育調査せしに、内三頭は雄にして、其他百四十七頭は悉く雌なりき、斯く雌の多敷なるに係らず、雄の觸角の著しく 其餘及兩天等には決して來らざりしき●森宗太郎氏は寄生蜂さ雌雄淘汰につき、偶然の研究なれば明言する能はざれごもい或寄生 により毎會近刊雑誌中の昆蟲記事を報告し●谷貞子氏は名古屋市地方昆蟲方言、螢の幼蟲採集談、鳳蝶ご其卵子等につきて談ぜら に屬するメランデリデー及びアンチシデーに就て●名和正氏て顯微鏡寫真の實驗及びベニスズメの卵子に就で●石田和三郎氏は例 發達せるを見れば、觸角の發達如何は雌雄の多少に關せざるが如しこ述べ●馬淵治郎氏は松毛蟲の飼育及び桑樹に於ける害益蟲の 土にて八日間に五個の巢を造り、其中に花粉を充たしめて之に産卵し、而して之を造るに毎日午前九時頃より午後三時頃迄は來り キタマ≫の飼育研究談●棚橋昇氏は管峰の産卵に就て、四月二十二日より、氏が畳みたる傘中に該蟲の來りて産卵するを見しに 小竹浩氏は昆蟲の同種異名調査談及び昆蟲記載例につき、毎會繼續して實物により説明し、 |名和愛吉氏は鳳蝶の探集法、枝尺蠖の寄生蜂調査談及びミジカマキリの食物に戴て●小森省作氏は蝶類の食草及び異節類 ●高橋喜男氏は龍風、

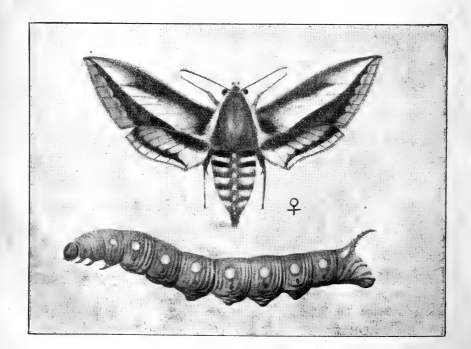
五百七十八人にして、 昆蟲標本陳列館 一日平均百六十三人强に當れ 其内最も多かりしは の觀覽人 50 去五月中に、當所常設の昆蟲標本陳列館を觀覽せし人員は 一日の三百三十五人、 最も少なりしは二十八日の五十五人に (雜報六月十三日脫稿

Celeris galii Rottenburg. (Ibuki-suzume)

By K. Nagano.

Forewings dark olive-brown, with marginal ashy purple; base black, partly mixed with white; a rather broad whitish-yellow fascia from dorsum near base to apex, anterior edge with three well-marked projections. Hindwings rosy, partly whitish, towards dorsum white; basal area black; a subterminal fascia black. Expanse, 67-83mm. Head and thorax olive-green, bordered with white; abdomen banded with black and white on 1 and 2 segments, and with white on other segments; a dorsal belt olive-green, spotted with white on each segments.

Honsiu, Yezo. 8, 9. Larva black or olive-brown, sometimes yellow dotted; a subdorsal series of yellow black-edged spots on 2-11 segments; horn red: on Galium verum; 8, 9.



第第第阜

六六六 十十十 九八七 蟲

回回回學

月月月會

次次次月會會次

三八一中

第第第並岐七七七七

ナナナ左阜

回回回如縣

月月月

次次次 會會

+++

月月二

三五日

日日

0

和

蟲研

究

內

昆

鬼地

學

會

會 (九月六)

餌明

治治

旱

年十

九年

月九日

四月

日十

第日

三种

孫 省 許

可可

人和ず岐

も昆毎阜

第第第 金及來々本 名 #### 有ほす遅誌 和 五四三 すの延代 昆 度次み相金 矗 大桑粟 新 此第な成の日生 研 豆樹及 段にら候儀大時 究 害の陸 願付ず諸は宝岩 所 蟲 害稻 岐上 き爲君總甲貝 蟲 ヒ蟲の 阜候此めも T 害 上上市也際に勘前 X 7 昌 蟲 虫虫園 滯本か金三丈 7 解 納誌らの前日 ガ п r 一內 ののず規一十 7 子 ١٠ 諸改會定人 4 君良計に 3

は上上有 何に非之三世 卒も常候記 速大に に影迷ざ 🗀 御響惑も

用令 明の回 治向中的 は數 郵名昆 1 年券の 六月 相特 添别 へ研特 É 至究 急生 照を研 和會募究 あ集出 比れす 蟲直る 研送付 元致規 ナレ す則 所べ書

送をを往 國四 1 Ð E

1 中縣陳元市案市 列位 內境 校廳箱置道道界 ヌリチト 停金長研西郵病 車華良究別便 傷山川所院局院

俟あ通 Ŧi. つれり が如昆 昆名 名 設の今 蟲和 く蟲 1= 和 稝 の位回 豣 昆 究 物間蟲に市の所 蟲 所 標移公位は 研 の舘は本轉園置從 究 來構從陳せ內に來 訪内前列り即あ上 所

をにの舘

うちり圖

每蟲月縣 會研第昆 御究一蟲岐 出所土學自 席內曜會 こ日は 成於午規 て後則 候開一第 也〈時三 よ條曾 本り 1 F `依 會 員岐 h 會 は阜晴 不市雨窟 及公に 申園關 `内は 何名ら

載許 行

岐所 同 同 印安編揖發縣 者垣者村者

刷郡輯郡行卓 町 茂 学 登和 公

・日男●(注音 行料手為意) に替) トチー 治 + 七 上五 號青渡本 行活割局誌 月 付 五.

三廣

岐年 草縣工公 岐 竹 单十 自 市 茂登日 Ŧi.

行

朋

त्तां 名別 戶發

田番森 貞 次 作 郎

汉 7 丰 ウ 4 4

3

拂

郵前

便金

局に

●非

郵ぎ

7

壹壹

運賃 運賃

郵稅本

價

並

廣

告

年

共

壹

八錢

直抬

貮見

拾本

枚は

二五

て厘

呈郵

鏠

に字増はは と岐總 き十す阜て 金 治錢詩 刷 と壹 番 並

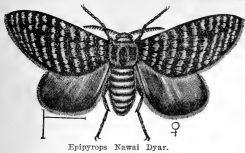
す行

券れ 代ば 付 用發 金 拾 は送 貳 五せ 厘ず

大垣 西濃印刷株式會社印刷

595,40562

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF

"NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

JULY.

15TH,

1904.

[No.7.

界世蟲昆

號參拾八第

月

何

五

H

行

行發日五十月七年七十三治明

册七第卷八第

營表昆昆介講り 000 00 ○ご蟲蟲○智見 大三靜 柑昆昆 七傑 第 水小學部堀會蟲 知町 分重尚 もの 曜衣會○內開標● 縣縣縣 ● 縣鳍 🌑 害に文 ス 子類 昆斐第一英期本雜 下員磐通遅鈴調蟲關學雑に辨田美の篇する 目 ズ種 殿の學時 蟲區六月カに陳 下幼 談の十以氏就列級於郡那信話萬七來のて舘報け通の信 奉職に記書 郡分 るい 郡分査行る 錄卵 會代回官書〇案 る信螟 0 子 蟲分布調查(八) 中就 記田月報翰名內 本 等なて 次 孵 事驅次紙さ和仝 教育昆 年 化後に於る 蟲(蜻蛉類 O) 昆成記に洲蟲〇 蟲績事現の研第 標表のれ鳳究十七 一八頁 標本 觀察 本〇害た蝶所七 頁 风风 頁 陳森蟲る○の回 列宗驅害赤片全 三牧神 岡昆 谷名 の郎實の進の害 浦野村 和 田 觀氏行岐德新蟲 殯直 覽の明卓會刊驅 三治三 人入細縣の紹除 平郎郎 男翁

行發所究研蟲昆和名

張寄附領 收廣 告 国第 04

內

特 72

金參圓 金參圓 金拾圓 金拾 金壹 金 金壹圓 小 金 Fi. Ŧi. 圓 圓 金參拾 圓 圓 也 也 排 也 扣 也 也 也 岐阜縣揖斐郡豊木村 岐阜市矢島町 靜 靜 名古屋市鐵砲 岐阜縣安八郡大垣町 名古屋 名古屋市大曾根町 岡縣磐田郡岩田村 岡 八 縣磐田郡岩田村 圓 市 東田 町 青島 所 神 片 宮 高 Ш 尚 村直三 野 地 木 田 谷 平三郎 太 源 良 清 致 郎 助 助 助 君 君 君 君 君 君

累 計金六百拾 九 圓 合計貳錢

h な Z

右 御寄附 共同椅子 相 成候に付茲に芳名を揚て其厚意を謝す 貢 脚 岐阜市益屋 町 杉 Щ 半治 郎 君

岐 阜 市公園內

阴 治 七月七年 H 昆蟲研

張器募集廣 生

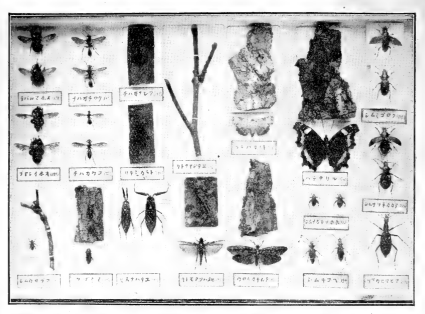
の設備 忸怩 遺憾とする所なり從來本 裕を有せず是れ本所が此擴張 本昆蟲研究所は今や機運漸 す冀く あらんことを 共資力 廣 所頗 にトし來四月以後に於て移轉建築の き能 る能 别 り而して之れと同時に斯學研究者の し以て平民 12 標 く大方の にはず茲 は本所の微意を諒さし多少に拘らず御寄贈 3 3 はざる 本室の設置 8 固 至大 多し今復た金品の寄贈を乞ふ より Ŏ Ŏ 的 0 ありと雖ごも此好機を逸すれ 義俠心に訴へて金品 1 本所 限 2 不 研究に一層の利便を與 便 か あ より教室及宿舍等の設備 其普及の上に於て を生 り未 は意を决 ナご じ斯學研究者 所が江湖 十分の施設 く熟し地を岐阜市公園 の好機に して擴張 の喜 諸氏 も大に 便益を圖 計畵を定 の方針 に満 0 際 を行 一緒を仰 は衷心洵 へんどす然 眷 して ば諸般 足を與 を完全 ふの餘 顧 反障 頗 んと を執 に負 h 3

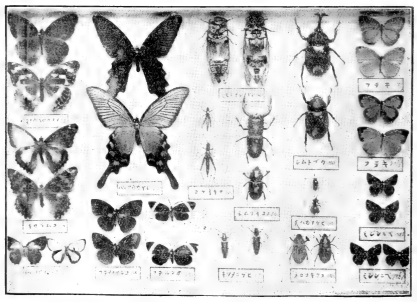
Z

治卅七年三月 名市和

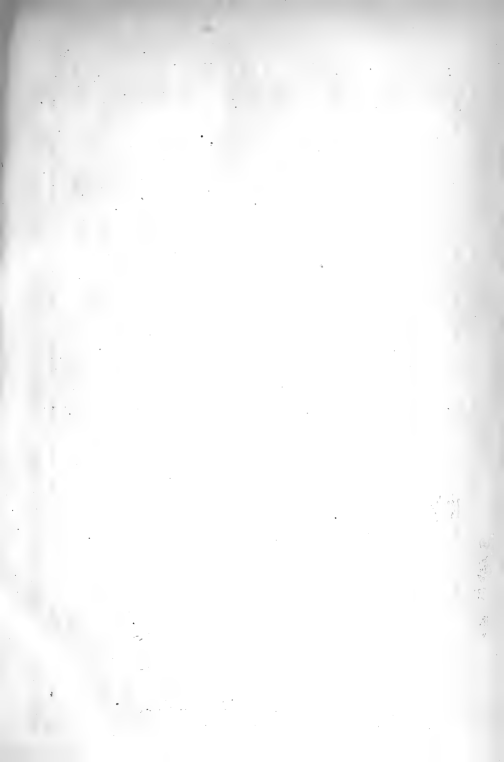
朋

Insect World. Vol. VIII. 版 七 第 Pl. VII.





(六) 眞寫本標蟲昆育教等中



拾

號



鐵拐 羽蟻がな

0

快報頻 來! 同 ず 師 かゞ には旅順の閉塞、 頓差 紙上 ! 蠻軍を驅逐すると相俟て同一の感あらしむ。見よや、 時 増加し、 其揭 りに相踵ぎ 一に於て、未だ質て見ざるの報告にして、全國到處。發生 一の模様を一瞥の下に知らんが 、載を中止するととなし 若し之を盡く掲載したらんには、 一たび時局 1: 戰正に 酣 にして、振古未曾有の秋に當り、我農民軍の害蟲軍に當る、是又我からまで なけなば かがうちん ご害蟲驅除に就 陸 ぬ。實に寒心すべ には鴨緑 爲、 官報紙上に現はれたる發生報告を掲載し Ï. 一畔九 本誌全巻 連城 き事ならずや。飜て之が防除の劃策を見よ、 に鳳凰城に、 近時官報紙上に於ける害蟲發生の報告を、 を用ふるも尚足らざるの有様となり、 せざるの地 金州南山の役、 なし、 余輩曾 來りしが、 て全國に於ける 近時に到 止を得る 各府

農民の覺悟

を以

て之に當

5

雨なく

々相俟

て違算な

からんことを期

に居 者

れば、

必ず効果の收む

當局 あ

は經費

の有無を顧みず、

對に

T

力

の充質を謀らざるべからざるに

縣

に於け

3

る驅除費は、

其實質に於ては之を知らざるも、

表面に於ては前號雜報欄內揭記の如く昨三十六

年度の三萬六千九百四十六圓に對し

正反對

反對の 國

現象を見て奏効

本年度の一萬八千五十八圓は正に

昨年

の年額を下る尚八百三十餘圓

の完全なるを思

ふるもの より、

らんや。然

るに事實は全く之に反

說

の本旨 は、 差異な せざる 官報紙上に續々現はるく は あるも あら を誤るが如きことなく、 時局 べからざるなり。 考の値あるべきものなりとす。 ń めに 際し、 尙 本 あらず、 年 聊か永年の情眠を醒 に於け 必ず前年に於ても斯の如く非常なりしにも係らず、 る害蟲 は却て喜ぶべき現象なりと謂ふべ して全國各地 宜しく冷静なる頭腦を以て今後の作戰計劃 の發生 盖し は、 より來る情報は、 たるに因るなるべし。果して然らば、 本年の發生は例年 前年の發生 た比 目下皆農民軍 より lo 多少多きに相違なきも、 官報に示す | 民軍の勝利に歸するものし如けれ を立て、 不注意の爲知らざり 如 徒に問章狼狼 < 割然相 十分秋收の勝利を期 斯 違。 く非常 あ るべ して驅除 もの きか なる



0 翅類の 幼蟲 に就きて

腹

は通常第六より第九節 て、關節を有せずと雖も、 の間及び尾節に 皺を有せ 一對の脚 るを以 を有す。 て側面より見 之を偽脚或は腹脚で るときは二關節より成 在 稱 すっ n 腹 るが 脚は肥厚な 如 j

攀づるに適 内質 ナキ 先端粗糙に に適せる腹脚 E ノシンクヒムシの如きは例外なり。小蛾類の幼蟲には攀縁脚を有するもの一もあることなし。天 Ĺ せざる して能 を有 ものも たく動き、 せるものは、 あり。 内方に曲 但 し外方 大だの かたる鉤 曲れ 蝶蛾類に多しの る小鉤 を具備 の連續 L て攀縁に適 但し樹幹に触入するクサギ たる、 世 或は殆 60 或は其先端平滑に れんざ連續 ノシ せ る環 ン 'n を具備 して他物を Ł ムシ、 せり

說

んど弧形をなさしめ、

て後者は前後に走るとを得、

尺蠖

類

0 蟲 0)

0 幼

運動 蟲

χŢ χ ٧L ۷I X VIII 5 幼蟲の外貌を示す 腹脚 上腹線 氣門下 亞背線 尾角 頭部 氣門上線 III胸部 腹部

缺^{*}く

は E

前

方

傷足は小に きなく せう

して後方の

もの

より不發育なるも

の多し。

せうちう

じら

=

, 0

١٠

蛾

の如きは全く前方

對を缺けりの

避債蟲科の幼蟲は

節に

社戦科 節は長き柔かなる突起或 は通常第九節に唯偽脚の一對を有するのみ。 Stanropus persimilis.)の如きは二箇の突起となり、 Cerura felina) + カコ も亦一對を有することあり。 (Oreta calida)の如きは一箇の尖端を以て終れり。 或 鉤がが は六節叉は時 蛾科 カグ に屬するもの に七節に痕跡を有することあり、 U は尖端を以て終ればなりの Æ ク 入蛾(Cerura lanigera)、 **〜幼蟲は尾脚を有せず○** 又糖蛾類の或る屬には全く偽足を **たらが && 然れざも或屬 v 例を 才 尺蠖 + 朩 此他の幼蟲 は 是れ最後關 ŀ チ 類 ピイ には第八 Æ

ホ

ク =

×

蛾

0

幼蟲

U 4

カ シ

尾脚 性を有するものにして、 凡そ足の全數を有するものは匍匐 に住し、 は静に匍行 シ ジ ミテフ属セミヤ 大形蝶蛾 ドリ戦等の幼蟲の偽脚は甚た短し。 示す摸型圖 幼蟲體面の縦走線の位置を横斷面に於て 3

脚によりて確と體を支へ、然る後腹脚及尾脚を引き寄せ、其體をした。 進行は甚だ奇異なり。 は通常甚 た速ない > 小蛾属 90 即 ち其胸 て殆 の幼 而

7 6 5 3 2 亞背線 4 基線 氣門線 氣門下線 氣門上線

上腹線

第八卷 (二六九)

ኢ

B

0

13

600

蛾

科

に屬する

~

=

シ

夕

幼蟲の頭部 心前 らり 轧 3

皺觸單額顱 角眼板頂板 如 屬 前 b 幼 加きは二列 蟲 þ 方 0 んに伸長せ 0 / ŧ 形 中には背上 Z 狀 蛾 の隆肉 屬 1 は種種 等 め 0 、反覆之を行

1

一に規則 幼蟲 を有せり。 K あ の運動法 b 正 て往々特殊 l き隆肉 叉ト 特殊 8 ゲ 亦 なる形態が 尺蠖に を生 シ P " す 類似 擬尺蠖 Ź ŀ を有 y あ は背景 せ h せりの b の中央に 即 O ち 天 シ 社 t 蛾 チ 列岛 科 朩 に属する 0 コ 隆 りうにく 4 肉 3/

Z 0

突起 を有する b を有 殆 h ご毎關節に B せり 0 o あ 有 Æ 其他背線 ク h りの尾端 X に三對 + 7 ヲ 1 0 タ 0 ノベ 類粒突起 左右 バ シ 箇 (Catocala P の短究起 " ŀ 對 を有すること > (Geometra valida) 0 を有 xarippe) 知狀突起 す 3 は 樗蠶 幼蟲なるウ 18 ジ P 箇 0 1 所 如 の如きは二列 ķ 300 叉 ラ へは數箇 × フ あ , に於て見る 50 ŀ 所 ゲ 又後部 に有 4 の棘狀突起 **シ** 0 すること 如 0 く、二本の さは背線はいせん 關節 を有し t E 7

製

0

棘 Ž

狀

ス

0 個

0 如

突

起 あ

長突起 is 塔が 叉枝あ る尾 を有するは前に 角を有し、 3 硬針を 往々小野 縦て に備へ 述 々小顆粒 べ 72 又天蛾 3 叉は オ ホ 類 ŀ 粗毛を有せり。 ٤° 0 幼 イ 蟲 п カ は 第十 * ノギ 0) 叉幼蟲 節に、 如 io 0) 叉タ 側部 通常後 つうじやうこ 下か ラ 方には š テ フ 幼蟲の頭部を腹面より見たる圖

1 leshy filament) を有 する Ġ あ h

幼蟲 如 ? < 微 ・全く 0 まつた 細さ 皮膚は裸躰な Ö の顆 本 滑 粒を有 75 3 あ 3 b 7 あり、 粗 叉は 糙さ 13 叉 Æ へは毛を有い る 8 あ え h 10 Ł す 或 • は 3 ク 規則 あ チ そうた h 18 Œ ス 裸ない 10 3 < 配 1 列り ゥ B 亦、 せ チ 3 ス 疣狀 夜流 ズ はじやうごつき z 等 過ぎ 起 0

て各疣に微毛を生

せるあ

h

有毛幼蟲に いうもうわうちう

も種々

あ

b

即

ţ

ヮ゙

×

ケ

4

シ

0

如

く柔なる毛を比較

o

ŀ 水 下上單觸上顧 說

生ずるあり、 或 はカ V コノハ蛾の如 1 短き毛を密に生ずるあり、又ア く總の 如き粗毛を密生するあ カ ^ ŋ シ 12 タヘ なる疣上に毛を有して星い (Creatonotos lactinea)

如

5

叉大

口 0 下顋突起 題鬚 顧 題

等の 狀配列は一層長じやうはいれついつそう 芒狀に配列 < n ٤ 易きも 毛を生せる上に毛束をも有 如 IJ < 4 シ蛾 めを、 兩側なり せることクワ 成は背上に毛總 (Arctia 柔かに く見ゆるも caja) して撓み易きものとあり、 に毛總を有する ケ あり、 の如く ム するあり、或は ৯ (Spilarctia imparilis) 🛇 其他な 硬く長き毛を有 あり。 の幼蟲にては スギ 凡そ毛には脆 ケ 稀には披針状の 4 して背上の V シ ッ 如きあ ッ ケ ムシ くし ケ て折 2 0 シ 如

b, あ b 又有毛幼蟲には甚だ細き鬚毛 此 塵粉 は人 皮膚に觸れ て激しき炊香 (Barbs) ありて小孔を有し、 を起さしむ。 之より么微の塵粉を發射することも

0

を點紋、 間 T 云 腹線は脚を連綴することあり、 1 ひ、 あ の色彩及)と云ふ。腹の下 其 斑紋 次に横はれ を氣門上 る 門上線 び紋理 は の二種と はせりの る あらず、 $\widehat{3}$ なす。 を亞背線 條理は之を縱線 面)又は側線と云 の 幼蟲の色彩には單純のものなきにあらねざも、 正中を走れるを腹線 縦線とは頭部より尾部に走れ ちょ はた 又往々二線相合 $\widehat{2}$ 又は脚の内方に横はることもあり。)を云ひ、 ふ。 (或は條とも云ふ以下同じ)、 氣門線 氣門を連綴せる て帯状をなすことあり、 8 の下に走れ)を云ひ、 る線にして、 を氣門線(其左右上方に横はるを上腹線 るを氣門下線 斜なる 然れざも上述の総線 4)と云ひ、 背の中央を走れ 斯为 多くは多少の色を混っていること 横線は る場 5)と稱り 合には の三種 氣門線 便宜 に分ち、 其下に るを背線(1)と は な正背線 其名を選ふ じて種々)と云ふ。 の幼蟲に 斑れてん あるを基 さの は之

第

とす。 云ふ 字形斑紋等の を通 本は各館 5 スズメ は横條を有 により には前 往らなく ては殆んご長方形に類するものあり、 一々背上にて相結合 其他背線 不規則に點紋を散布せるは尺蠖類にて往々見かます。 てんこん でんぱ しゃくじゅる こうへ 西背線と 側線 方下部 て一定 Æ 如 、ス 一條の す 形狀を呈せる斑紋は類似 っる幼蟲 せざれ より斜に後方背部に向 は ズメ等の如 白色横點線を有 時に二 は割合に 5 ح 重 相 て角を形成することあり、 合し なるこどあり、 Lo 天蛾類の如きは第三或は第四節より第十一 少し。 て條を形成する時には亞背條と稱す 斑紋には種々ありて圓 ~ セ 丰 又圓紋の中央に色を異に ス 7 るあり、 チ たる形を選びて之を表はすべし。例へば又形紋、V字斑、 ゲ 或は狹き線にて其全長を二分せらる ス ۱۷ の幼蟲 ズ ķ 前方背部より斜に後方下部に走 0 幼蟲 は赤點 るべ 又は亞背線或は側線と連結せることも 形 < は各 のもの多し ある黑色の 節の前端 各節に均列 せる小 る ž こどあ 横條を有 圓 雖も、 節に亘りて七條を有る に黄色の 紋 せ る顆粒狀點紋 5 あ 或は るときは之を眼形紋 / 點紋横響 3 n 又は側條 橢圓形、 る あ あ 5 20 を有 P ح 且其數は 斜線は 有 或は新月 ク あり。横 するを常 テフ せるは せ ふこと 或 0

②皇太子 殿下奉献 中等教育 昆 蟲標本詳 其十一 (第七版 過參看

(未完

名和昆蟲研

究所內

自然陶 汰

或は木々錦を飾る秋月、 は極意 且其形質 孫に遺傳するものなり。 きが 天地玲瓏たる銀世界に變轉する四時に就 故 適者生存の 理法に從ひ、 今春風駘蕩百花馥郁 外界の 状態に て、 郁た 精細に水陸に於ける昆蟲界を る候 より り機關器能の より 樹草蔚々な の上 かったる盛い た大

種族で ず生 の容易に見出す能はず、 描言 は皆 、愈經て愈巧妙を極いなくこうかう きは を保つこと能 の樹枝に摸倣 白 0) 其敵 茈 るの葉裏には綠 は紋白蝶 に奇異 0 0 自然淘汰 を子孫に遺傳し、 機關 見出 の形態 を備を はずし する、 され場きか、 0 静か へて悪臭を放つ如き、 0). 理に 飛 て遂に 色 止 ァ むるも ゲ 楊 す の蟲類簇りて咬唱する 萬別なる色彩、 よりて生存するもの 3 L ۱ر 幾多の は其種を絶る のと テフ て始めて心付 あり、 若く 0 S 砂き 幼蟲 世代を經て、 š は食物を得るに便ならざる杯、 ベ つに至 し。是等の事 は 若 口能 皆是 < 其初 < は るべ から く其模様を形容 なりの 如如 あり、 土 れ巧に敵害を発れ、 め鳥糞に擬 茲に致りた きは、 lo E 1= 質を覺知すれごも、 然れ は 金色燦爛た 採集者の 土 ざも應變因襲の妙用 色の 72 るもの 或は肉角 難 の屢々實験せ ハヤ る菜花 ツ なりつ 安全に己が繁殖を圖ら タ • 筆尚描出するの至難 より惡臭を放つ には黄蝶の コ 是れ 往々目前に ホ p 處に +" を自然淘汰 により、 等の 戯なな に棲止 して、 に適せざれば、必 棲 適者 如 3 1 さいふっ を感す んが 今日動物 L あ 5 は益々繁 居る蟲 其他校 爲め 三井 類

は双 7 花粉だ すの 翅 複眼長形は 類食蟲蛇科に屬する普通種に 7 前種に異ならず。 は透明なれ せ しむ バチ 三個 屬する普通種にして、 るに (Bombus ignitus ざも脈條 適す。 の單眼は一横列をなす。 附近え 而して雌乳 れざも は暗色を帶 して、 Smith.)。(|四 1 の腹端には刺 亦 体色形 体数 7 n 神肥大に、 形態能 3 肢は扁平 チ の如 肢を 剣を有する は前種 く前種 オ く刺劍を有 黑色の 朩 して跗前節 0 に似 イシアブ 如 軟毛を密生し、 を以 < て黑色の 予節が せざるを以 て、 Laphria mitsukurii, Coquill.) 0 (跗節の 鳥類な 第 短毛を密生 る容易に 腹端 節發達せ に攻撃 一は扁大に發達 腹 は黄色毛を 端 せ ずの は黄 色

する能 は さる も能 ζ. 形態の 前者に摸倣 するを以て其攻撃 を発る。

前種は膜翅類細腰蜂科 7 u ヂ ガ チ に屬し、 (Sphex argentifrons, 体黑く、 頭は横位をな Lep.)° 四三 コウ は長楕圓形 力 (Sargus tenebrifer,)兩側 に位

Ť

頭

Ó

クロヂガ パチの圖



を帯ぶっ 普通 針を有 は濃色に、 1= 三個 て体黑 強かってき 腹柄細長 兩側透明色を帶 0 攻撃を発るの 複眼大に、 は頭質 頂に 肢は後肢最も長く あ 後種 翅片 りて二 は稍暗色を帯て廣 は 双翅 角形 ルに配列す。 るめひげながあぶくり 脛節端に 虻科に < 翅は稍暗色に 腹柄を有 屬し、 は刺を有す。 便所の近傍に せ ざれ 3 å

四三)アシナガバチ (Polistes 頗る前種の蜂に似た chinensis, Fab. 0 るを以て、 79 四 巧に外敵の危害を発 ŀ ラ フ 力 3 キ IJ

蜂の如

盤針を有

せざれざ

\$

其形態及飛 黑きを以

八飛翔

Ö

種 も腹

0 翅

音を發する

る。

ħ ゥ 際は

節

0

び

中

央総

7

恰な

かっ

柄を有する

如

は、 べし 怒るときは忽ち盤剣 Xylotrechus chinensis, かある敢 積 肢長きを以 は甲が て進撃するの勇なく、 刼 類天 牛科 を揮ひて攻撃防禦 てこの Chevr.) 稱あり に屬 樹枝等 爲め 禦の策を講ずるは、 前 幼蟲 種 E は膜翅類胡 足長蜂 は 軍純なる巣を營みて仔蟲を養ひたにゅん すいこな こむしゃしな テ ッ 時は安全に パ ゥ 蜂科に屬す 4 V 3 子 の能 一種す 孫 0 < る最 繁殖す 3 知 3 ものに も普通 如 3 < して を得 n

する所は黄色に、 なり 中央に稍太き一條の赤褐色横帶ありて Ô 成蟲 は淡黄褐色に して背に 矢筈形の黑條を有 其形態頗る 前胸丸く 7 3 ナ 丸く ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ パ 暗褐色に チに似たるを以て、 頭部に



カミキリ等は皆自己より强き蜂に摸做 して巧に敵害を避け、 トラフ

るものなり。

其狀瘤に似たるを以て容易に其蟲なるを見出し難しの 甚だなない b, 種に 四五)コ 前胸圓くし 翅端尖りて稍突出す。常に椚等の枝間に、したない。 、其面亦粗雑に ブザウ 体長三分内外の灰 黑 色小形種なり。頭部の口吻狀 て背面に 4 ふ (Scaphostennus scrobiculatus, Roe.) して、前胸に接する處に縱に二 は無數の微小なる突起ありて甚だ粗造なり。翅鞘。 右方の前中肢で左方の前 一條の短かき隆起あ 甲翅類象鼻蟲 は長から 中

に隠る。 肢さを以て附着し、 長さ四分五 (一国六) = = ック (Ledra auditura, Walker.) し異狀を呈す。 頭 厘 一乃至五分五 0 の兩側胸部 是れこの名の起りし所以なり。椚、 に接する處に複眼を有し、 厘、 全体暗褐色を帶び、 半翅類浮塵子科に屬するものにして、 頭部は前方に庇狀に突出して薄片なり。口具は其下 其間 柳等の枝に附着し居るときは、 に二個の單眼を有す。 前胸背の兩側板狀に突出 全く樹皮と異なるな 頭部より翅端迄の

(一四七)ユ リッハ ナ ス ע (Laccotrephes japonensis. しんじやうふき Scott.) きた以て容易に外敵の眼に觸

n

すい

平にして に一本の太き刺 水中に沈む如く 頭 帝甚小さ を有し、跗節は一本の爪に變ず。 且土色なるを以て容易に見出す能はず、 < 腹端に二本の長き針状附器ありの 養魚家の害蟲にして、 前肢は異様に發達し、其腿節甚太く 他蟲の近くときは異様の前肢を揮ひて之れをたち、かっている。 半翅類紅娘華科に屬し、全体土色を帯び、扁はたるなののはならくのできたが 常に水中にあり、其形態木片の

捕獲し、 己れ の)餌食となす。是等の擬態を名けて攻撃擬とい

居る て、 四八 時 は の大害蟲たるは人の能 エダ 其体形桑枝に酷似し、 * 7 ッ (Hemirophia atrilineata, But.) く知る處なり。 且其色澤亦枝に似たるを以て、容易に見出し難し。故に昔時よりソマからからにくたくまたはだに 腹脚三對を欠き、 鱗翅類枝尺蠖蛾科に屬する最も普通りんし るるなだしゃくどうがくか 最後の腹脚及尾脚を以て桑枝に静止し なる種に

刺端黑し。 土色を帯び、後肢は著しく發達し、腿節の内方黑くっきょる。 Ł 常に堤防等の砂土上に多く、保護色の巧みなるを以て容易に見出し難し。 × ッタモドキ (Trilophidia annulata, 其摸倣の巧みなる實に驚くに堪たり0 Thunb.) 、脛節紫黑色にして白色の部 直翅類稻螽科に屬する一 あり、 種にして、 二列に刺を有し 全体が

シラズ

ッ

ボ

ワ

リ等の稱あり。

る能 大なる椚等の生する山林中に多く は厚く は さる)キ , 其彩色殆んざ苔の如く、 所なり。 Ħ ガ 自然の妙實に言語に盡し難しの (Dandaca senex, But.) 後翅は外縁部暗褐色にして、 ' 上翅の該樹皮に摸倣するを以て、其處に止まるときは到底凡眼の見ずら、がはない。 糖蛾類木皮蛾科に屬し、開張一寸内外の種にして、たがるなどのがくら 内方は暗色を帯びた る淡黄色なりの 前肢

中に棲むの成蟲の靜止するや、 (一五一)デム < 樹皮 に似い ざる暗色の小斑を有し、後翅は帶黄褐色にして先端黑しの + 12 カゲ るを以て容易に發見する能 ロハ (Phryganea, Sp.) 常に樹幹に下向するを以てこの稱あり。 はずの 毛翅目(羅翅類)石蠶科に屬する普通種 多くは椚樹等の幹に息ふ。其上翅 前翅 は縦に一條の黑褐色線と数 1 して、幼蟲

て前後両翅を通じ外縁に沿ふて瑠璃色の半圓狀の帯紋を有す。前翅の前縁角に近く大小二個の白斑ではいます。 一五二ル リタ ラ ۱ر ラ へ (Vanessa canacede, Niceville.) 鱗翅類蛱蝶科 に屬し、 翅点 の 表面 黑褐色 あり にしし

て、 馬鈴薯等に生じい 五三)ホ 0 朩 ッ は突出し、 ノキガ 大害を與ふることあり。若し外敵の襲撃に遇ふときは、たいが、 あた はず。 メム ລ (Prionolomia sordidus, 枝の腿節 は著 しく發達し、 Thunb.) 特に 後翅 に於 宇翅類凸眼椿象科 7 甚 To 該より 種 の惡臭を發し に属 あくしふ は常に茄科植物 甲翅類步行蟲科からしるあこみむし 之を防禦す

五四 翅は黑くして頭部は帯黄地 は帶黄淡褐色にして、 キ ムシ て帶黄淡褐色の斑ありったいかうしょくまたら 一發放して敵害を発るく たいわうたんかつしよく (ミヰ デラ ハンメウと改稱)(Pheropsophus jessoensis, 前胸に接する處に黑斑あ 多くは夜間出で 3 り。前胸は頭部と同色にして工字形の黑斑 ·小蟲類を捕食し、 Mor.) 若し强敵に 遇あ ふときは一種 を有

0 なれ 胸部は滑かに光澤 ば、 7 全体 П ゴ ミム 黒色な くわうたく あ à (Triblogenius ingens, 5 る は此蟲にとりて好都合なる、一気になっ、翅の條溝淺く、肢は短 好都合ならん Mor. か < 甲翅類 か。 腿が 步行蟲科に屬し、 は殊に太し。 夜間出で、他蟲を捕食するも 全体漆黑色にして頭部及

の惡臭なる瓦斯を

ري در

は長く のを止 (二五六) 步行速く、 7 るのみ。 カガ ネ ヲ サ 常に他蟲を捕食す。 4 ふ (Carabur ほしよく procerulus, Chand.) 此蟲は飛翔する の必要なきより、 甲翅類 歩行蟲科に屬 後翅は退化 全体銅色を帯び、 して只絲の如きも 肢も

圓 なきより 筒狀をな 五七) 後翅 7 1 は 7 前胸亦長 退ない ブリ(Damaster pandurus, Bates.) < 前翅 翅端だ は 相 あひふちやく 附着 は釣狀に突出せり。 こうじやう ごつし て開 < 能 はず。 此蟲 |は | 枝木中に入りて他蟲を捕食 步行蟲科 强敵 きやうてき 遇ふときは臭液を出し の大形種 にして、 全体が て危害を発る き飛が翔 の必要 の頭う

⑥第 口 一岐阜縣昆蟲分布調查 八

(Acrididae)

をな

後翅

にし

くも、

と

シ

口言部 は咀嚼に 道し からないからないから 無く、 名和昆 蟲研 究所分布調查 三個 の單版 を具へ、 主任 前 小 翅 とは細長が 森 く一年直に して

類る退化 擦して一 跗節は一 多少革質い 1 あり、 0 如 して、 翅 < 前中兩肢 三節 約 兩 の標本 種。 一翅退化 今左に之を畧記 せる、 ·
兩
肢 の音聲を發す。 な 50 は到底變色を発る は ナ 腹部 て小けん 短 + か ィ は膜質 < ナ するも、 3 J* の雄蟲 雌蟲 節 な 後 0 翅 n 心は非常 0 側面に圓板状 る して扇子の如う 産卵器は四片より成る。 こは只分布調査上子が種類を鑑別せし要點を記載せし ક べ 0 後翅 かっ Ŏ, らざるも に長 或 の退化 7 は いの聴器 く縦に疊む 7 強きたったっ せ Ŏ 7 なるにも係らず、 jν 3 を具をなる 如きあ イナ L て跳躍に ~ べ J. 今回 5 0 或 如 もの 適し、 叉其雌 0 3 が調査 亦中 僅に其痕跡 は後肢 悉皆乾燥標本に就ての記載なれば 及 に於て集まりた 其脛 には 7 0) 節には鋸齒狀 jν 腿節 を留 イ ナ バッタ等の で前翅 的 ı るに るもの二十二種 オ に過ぎずして 0 過 に棘を有 赤 側面でを摩 如 ぎざるもの 7 く前翅の w イ すっ ナ

今回 隆起 あり、 十三郡に於 を有し、 ŀ 其兩端即 1 サ 或は緑色なる 後翅 7 て多數獲 即 ٠,٧ ち前後 は斑斑 ツ タ 紋 (Pachytylus あり、 を有 兩線 せず内半黄色を帶ぶ。 は突出して角をな 60 叉は斑 determinatus, 紋 復た発 を有するもの、 Thunb.) 前胸 此 カコ 種 らざれば、 有せざるものあり、 0 腹 は平滑 頭胸部及び後肢腿節 **躰長一寸二分** 讀者幸に之を諒 な 60 前 翅 乃至二寸、 後肢の脛節は橙黄色を呈す は淡褐色に黒褐色の の色彩は變化 せよっ 前胸背の中 あり 央縦 て褐色 細 カコ 3

色彩

紋理等に於て多少相違

あ

るは、

る

~

一)クルマバッタ (Oedaleus marmoratus, Thunb.) **躰長九分乃至一寸五分、**

5

ñ

12

九

前種に似たる種 にして

る種にして、

九二)ク

v

胸胸背の隆

て、 前翅 九三)カ 肢は躰と 其静止す は淡褐色にし ハラバッタ (Sphingonotus indus, Sauss.) 同彩にして後肢 るや容易に見出し難しの て黒褐色の不判明なる斑紋を有し、 の脛節 は淡黄色に暗緑色の微かなる斑紋を有い 十郡 に於て獲られ 躰長八分乃至一寸三分、たいますう 後翅 72 90 は藤色にし て中央幅廣き車輪狀の黑褐紋を有 する常に河邊の砂礫上に 前胸背の隆條は判明ならず あり

0 三片となり、 斑紋を有し、 及脛節 Ŀ ヌ ٧٠ は帶黄白色に黑褐色 其兩側及頭部等にも多少疣狀凹凸ありて恰も土塊の如く、 ッ 後翅の先端は稍暗色を、 × モドキ (Trilophidia annulata, の せういほじやう 斑紋を有す。 内年は黄緑色を帶ぶっ Thunb.) 十五郡に於て獲られ **躰長六分乃至九分、** 前中兩肢は前 72 前翅 b は土色にして微細なる不明 翅と同色にして、後肢腿節 前胸背の隆條は切

背に皷形 九八十 の斑紋 ナ バ ッ あ 冬 (Camnula sp.?) b て其兩側部黑 < 前 躰長 翅は微 五 一分五 かな 厘乃至八分、 る稍濃色の斑紋を有し、 全躰褐色にし 後翅 て雄 蟲の觸角稍長 の脈は褐色に して膜質

蝉

部は無色透明なりのは、というというでは、それによくこうかい 九郡に於て獲られたり。

の殆 觸角前種より稍長く んと中央に透明部ありの Ł ナバッタ (Camuula sp.?) 前後兩翅共暗褐色なり。 んご りやうしごも 飛驒三郡に於て獲られ 前 種 雄蟲 に頗る酷似したる種にして、 の前翅前線の中央部は彎曲して山形狀をなし、同翅 12 50 一見其判別に苦む。 雄蟲の

に濃褐色の斑紋を有し、後翅の脈は褐色に、膜部は無色透明なり。七郡に於て獲られた り翅端に亘り黄褐色の一條を畵するを常とするも、亦此紋理を有せざるありて變化多し。前になる。また。また。また。 九七)ツチ イナゴ (Acridium consanguineus, 前胸腹には長き疣狀突起を有す。前胸背の後端は圓く、 Serv.) 躰長一寸乃至一寸五分、形トノサマバッタに似て 翅を疊みたる時は頭胸部の背面よ 翅 は淡褐色

を省く、翅短く、腹部の先端を露出す。十二郡に於て獲られたり。は、しない。だび、またた。その (九八)イナゴ (Oxya velox, Fabr.) 稻葉を甚しく食害するを以て普く世人の識る處なれば、 のない。 茲に略説

90

翅は長くして腹端の後方に達するを以て、容易に區別し得べし。 九九)ハチナガイナゴ(Oxya sp.?) 前種に頗る酷似し、 且つ前種に混 十三郡に於て獲られたり。 して發生し、稻葉を食害するも

に黒褐色の斑紋を有し、後翅は透明にして紋理を有せず、後肢脛節の後半及跗節は鮮紅色を呈するを以 にして黒褐の天鷺絨色を呈し、其兩側に淡褐色の條紋あり、前胸腹には疣狀突起を有す。前 て此名あり。 (一○○)アシベニイナゴ (Eupreponemis plorans, Charp.) に於て獲られたり。 躰長八分乃至一寸三分、 前胸背は殆 翅 んざ平面 は淡褐色

帶褐綠色を呈し、形イナゴの蛹期の如く、 朩 7 イナ 'n (Padisma sp.?) 躰長雄は九分、 四翅退化し、前翅は二分五厘、 雌は一寸一分內外、 後翅は一分二厘内外不正 前胸腹 は突起 して先端尖

九郡

前胸背は短小 (| 0 |) = " 稍黄色を帶ぶっ 力 ラ ۳۱۸ ッ にし タの **=** ゥ イナ それの如く翅端急に尖らず、 て後縁は山形狀に突出 ή (Gn. sp.?) 明治二十八年九月十三日、日光山 躰長 九分五厘 前胸腹 中央稍狭まり、 (は疣狀突起を有する 全躰帶黄褐色を呈し、 上部は圓くして圭角をなさず、 前翅は褐色に 頭部は前種に似て稍小さく して疊みた 後翅は基 る時

に於て名和所長が始めて一頭採集せられたるを以て日光稻 の新稱を附せりの 此種は

ォ

水

~

ルイナゴの圖

頭音 向 好を採集せ 田 | 次郎氏三十六年九月六日清見村字楢谷の野に於て| 今回飛州大野郡楢谷尋常小學校二學年

)三)ヒメイ

ナ

n (Gn.

60

雄蟲に酷似し、 面 めんりやうそく 一兩側に黑褐色の條紋あり、延て翅の中央に及ぶっ 躰長雄は八分、 sp.?)雌は一寸一分內外、觸角長く雄は五分五厘あり、頭胸部は黄綠色にして背の 此種は ۱ ネナ ガイナゴ 前胸背の後端は鈍角をなし、前 胸 腹 は殆ざ平滑をなす

す。 前翅の前縁部は黄緑色叉は緑色にして、後縁部は黄緑色叉は淡褐色なり、飛州三郡に於て五頭獲られたり、ために 四分內外 (一〇四)ッ 前 翅 あ の基部前縁に沿ふて黄色と黑色の二條線 7 h グ 前胸の背部後端は鈍角をなし、 ロイナゴ (Gn. sp.?) 形ハネナガイナゴに似て稍大きく、躰長雄は一寸二分、 其の腹部は平滑なり。 あり、 雄の翅端は黑褐色を呈し、 全躰雄 は黄緑色に雌は淡褐色を呈 雌の翅端は稍濃色を 雌は一寸

帶ふるを以て此稱 〇五)ヒメパッタ(Epacromia tamulus Fabr.) あり、 後肢脛節の兩關節は黑色を呈す。 躰長七八分、 七郡に於て獲られ 前胸背の中央縦に淡褐色のぜんきゃうはい ちうかうたて 72 60

第

に於て僅 ž b あ Ź h 後記し 7 隆條は明ならず、 w か三頭を獲が 0 7 腿だ ノヤ 節 ッ タ は淡 Æ 褐 ۲, 色に * 其後端ん のそれ 黑褐色の斑紋を有 に酷似 は鈍角をなし、 基部 に於て豚に沿 腹 其脛 面 四には突起 近節は黄、 を有 ፌ 藍ん て緑 せず。 色紋 紅の三色を呈す。 前 あ 5 翅 は淡 後 翅 褐 は外縁部暗褐色を帯 色に濃褐 武儀 土 色 の斑紋あ 岐 の二郡

h

ひ、 褐色の二種 0 (一〇六)》 の中央及 觸 角 (南) は 褐 あ ャ に隆條 色に ゥ b ŋ 又編像の * ゥ あ て 12 h 平台 .25 ッ 12 班位 ζ, タ 前翅 紋 (Truxalis ななない 三角形をな を有 خ す 同色に 3 nasuta, あ して先端急 b 多數 T Linn. て細長が 變化 多 心に細まり、 く、 < 躰長雄は だいまった。 先端尖 頭影 は基 6 恰 寸五分、 る不本科植物の しく紡錘狀 後 翅 も亦稍狭 雌さ は二寸五分內外、 突出 或葉 て先端 0 て斜に上方に 如 < 実 前 胸 背 向影

色透明な 色を帯 か 長雄は七分、 き觸角を有 才 > 雌 ブ は 18 前 ッ 4 胸 タ (Atractomorpha 背 四分內外、 0 隆條 は明 緑色と か ならず。 Bedeli, 褐色と Boliv.) の二種 前 翅 は細長が あり、 前種 < して先端極 頭部は紡錘狀に 0 如 < 雄い めて尖り、 により して先端 著しく大小 後翅 に糸狀 短短短 を異にし、 か の太く且短 < て無い

3:

o

後肢

は著

く長額

Î

十三郡

に於て

獲ら

ñ

12

6

頗る細長が あり、 〇八) 觸角 延 キ < は ÷ チ 40 シ 両翅共先端尖る、 T + 四 t 翅 那 チ ゥ に及 IJ 18 於て ッ ヤ タ ゥ (Gn. 多數 其上部 ッ タ sp.?) 獲的 六郡に於て獲られたり。 等等 n は紫紅 しく 躰 色を呈する 葉狀にし 長 雄 は て多 寸、 ものさ、 < 雌は は紫紅色を呈し、 体と等しく緑色を呈するものであり、 一寸五分內外、 頭胸部の背面 頭部突出し て先続 兩 侧行 同色の條 一角をな 前翅

b

1

3

12

b

八郡に於て獲られた Criotettix bispinosus, は前種の如 (Paratettix histricus, 棘を有 は退化 胸 0 く長く後方 後方に出づるを以 前胸背は長 して長 h Dalm. つに突出し Stal. 分以内の一小片でなり、 いっきった < 後方に伸びて先端尖り恰も上 つて此種 体長五六分 雨なるとく あ 50 棘を有せず、 類なる 3 郡に於て獲 後翅 して稍小 前 を呈 拗 足は又前 翃 n 2 72 如 h 圖のタツパチツ

角短小、

部

0

南側にい に收む。

いちぎよく

ッ

チ 胸

المحادر

ッ

タ

て前縁

は硬化せ

60 內

. | |

ッ

タ

翅片 前

を其

前翅

躰に

四分內外、 〇)ハネナ

前 ガ

胸

部

種

0

如

<

退ない

後翅

では長

< 前

られ て後方に突出し 72 90 Ł シ 18 ッ タ 躰菱形なるを以て此稱あり、 Tattix japonicus, Dehaan. 土色を呈し、 長 一分の小形種 色彩 しきさいむんり 前 種 あ 60 0 如 < 凼 前胸背は伸 郡 に於

一述べたるところのもの 别 頭 則 の 如 FI

九五、 n ħ K N 種 ツタ ヺ ッ ナ ダ パ ŧ W ッ ッ ッ ۴ 郡津海 郡老養 郡儀武 郡上郡 郡那惠 五 郡田益 郡城吉



◎螢の 種に就て

名和昆蟲研究所助手

名

和 愛 吉

蠅の中

(子規)

編者云、本篇は曾て水曜昆蟲談話會席上に於て、名和愛吉氏が螢の一種につき調査報告せられたるものなり。該種は幼蟲、 ずべき期あらんご信ず。 代は共に發光するも、 成蟲に至りて雄は發光せざるの奇種なれば、目下渡瀨博士に送りて之が調査を乞ひあれば、 何れ其詳細を報 蛹の時

螢は甲翅類螢科に屬する一種でありまして、夏の夜無數に集合して一光一滅、一上一下、爭ふが如く、

12

7 私

に於

7

は岩

を採集 かず りまし 縣郡岩野 Ē 0 T 幼蟲 岐阜縣 田 (幼蟲 72 かず

ŤZ

りますが

H

で居ま さう 育 致 1 於て御 昆蟲 ど存 5 で まし て居 も是迄世に 談話 今晚此 あ じます。 披 たに、 りまし 13 L 露 會 かつ T 0 致 0

から喜ん 野 田 獈 の背面へつは其)は幼蟲)如煎(腹 は雄 (ボ)は

第 A 卷

に居ります。 むることが出來ます。 居まして、源氏螢や平家螢の様に幼蟲時代も蛹期にも發光致します、 から 顎が針状 厘を算し、 ある。 一に於ても見たことが御坐いますから、 は大きく八 は各節延び 判然とし 器を具へて光を放ちますが、 胸 に接する處紅色を帶んで居ります。 三對 ひます。 たが て、 雄 成蟲は雄 7 八り少 角形を折半 のものよりは稍 て接合部 の胸脚は細 腹部 がは躰長 各腹 百足 は稍淡く く曲りて居ます。体の背面は黑色で、第一節は最も長く 1 (節後縁の兩端は尖つて、末端の二節は淡黄色を帶びて土中二三寸の深さ) くし の關 紅色部が出來ます。蛹は(口圖)長二分二 (イ圖) たる如き形をなし、頭部を覆ふて居ます。 節 短かく、腹部の過半を露出してゐます。雌雄共 分二厘內外、 て三節より成り、其先端に稍曲りたる爪があります。 の如く すから、よく調査すれば意外に分布が廣いかも知れませぬ雄は全然發光致しませぬ。此の種類は予が郷里岐阜縣本巢 0 腹面は黑色なれざも雌蟲は色稍淡く 如く体長三分三厘、 であります。腹面は淡紅色を帶んで、四節以下は毎節U字形の隆 發生時期は五月下旬より六月中旬頃で 形扁平に翅の長さ一分五厘 体形長 3 厘にし 成蟲は雌蟲 兩側 は 小に 雌は躰長 は淡 て外面 に頭部黒 して第 背腹共に淡紅色を帶び 紅色を帶 末節は最 より觸角の關節を認 色に光澤を帯 蛹化せんごするご 分內外、 び、 から、 小さく 翅は CK

◎モモスズメの卵子孵化前後に於ける觀察

特別研究生 谷 てい子

れば、 特に茲に掲載するこさっなしつ。 本篇は特別研究生谷てい子氏が、 曾て水曜昆蟲談話會席上に於て談話せられたる要項にして、中には參考に資すべき節も

至り、 なる點が出來ましたO 報告いたし、 は去る六月三日朝、 採集箱の内にて六個 産卵の 今晩の責を塞ふと存じます。即ち其卵は(1)圖の如 當時は透明なる緑色でございました。 然し モ、スドメの交尾せるものを捕 肉眼では到底見ることが出來ませぬ。又(2)圖の如く の卵子を産みました。依て私は之に就て少し 其翌日即ち四日の午前に、 へ來り、 之を蟲針に 3 長八厘、 觀察し 留めて置きまし 幅五 **厘五** 卵面に凹みが少しく出 きし 卵の上面 たか 毛の橢圓 5 自色の それを御 であり 微細

話

いたします。又卵殼より出でし

色でございます。又尾角

は長

て、

分乃至

分間 出

(平均一

時間半)位

の如

分 分

14

三迄其卵殼

を食

みます。 蟲

でござ

います。

化

4

當時

の幼蟲

は躰

黑色と變

端赤色

蟲

0

左

の方

りますが

一十五

ませ 時四

Ø

其卵殼は無色透明にて玻璃様

ます、

「つる時

間

は三分間

で

を半

も卵殻

n

ながら他

の卵殻を食することも

27

でござ

います。

又(5

圖

0

<

卵殼

於

ij

る幼

0)

が

出

づ る處で

ありまし

て、

産卵の

0

を 120

0

かゞ

見ゆ

る様になり、

Ė

卽

ち産

卵 如

H

目

0

午後

五

如時

まし

720

其孵化する四

時

前

は、

圖

0)

赤色 72

0

一條が

できまし

たっ

これ

は幼蟲

0

尾

角でご

ざいま

する前

後

0

なを少し

く申上

ならば、

六個

內

ズス の化變るけ於に后前化酵子卵のメ す。 個

は 0

D

孵化

Ū

て居ましたが

残り

四

個

の内

は 0

F

如 知

< 6

卵

中にて頭

部や胸部を上にして居り、

其色は少しく濃

化する る前 りま ヹ には b た故、 まし 五 0 13 0) りて出 分程 個は(7 た(卵殻より出づる時は俯向きになりて出でしならん 口部を動 みを卵殼 仰向きになりて出 前 づるものは、 109)圖 かす所なごは肉 0 E の如 12) 圖の 0 く、躰の下へ頭部も胸部も皆入れて せて岐 如く でし事と存じます。 8 圖の Ö 出づべき口の卵殼 眼 上ります。 でもよく見えまし 如人、 躰が生 併し 兩方とも出づ を蝕 中には 程 72 ひ始 出 自 め

撃げます。 T どるい 近後 て御 げます。 居りますれど、 白色となりまし 立 話 で ちます。 又頭 先端 120 もざりて此 申上やうと 次 (黑色 部 脫 四 赤黄 皮 の上 Н たが 0 0 には 佰 仕方 午前 H 處 變じました。 存じます。 は 1 は尾 突起 靜 ございます。 恐怖 脫 ıĿ 物が b 角 皮 は 元が全く 多分 する 12 V たし 尙 ございまし ì 此 眠 らせん て居ります。 叉頭 出 ましたが は 期 尾 づる迄歩 でし 部 脚 就ては只 なりまし て、 ځ 120 0) 8 腹 脫 み、 脚 先端は二 面 眠 は 皮 期 0 た故 今飼育中でございますから、 其尾角 第九 平 後 は H たく であ 0 一十二時 躰 つに裂け、 長は なり か りませう。 かず 出 1 ある つると又己 間 天蛾 程 脫 對の 皮せ 類 厘 眠 0 れが脱 幼蟲 尾角は 脫 脚 n 皮 とに る 72 は緑 時 何 0 れ今 特 皮 て止 る は せし 性 時 厘 から 間 まり、 Ŧi. 8 日 でござ 皮に 現 毛 は 同 は 四 一分間 尾端 いますけ 躰 頭 を高 ح T 静 参り 同 がつ でで

句中極影者涵影之 前前號漢詩蜻蛉結 正 誤

猿芝居

猿の蚤さる 樂屋かな (子規)

0 昆蟲文學

魯 嶽 野

能、輝、孵 奇 觀。 化 縷、屍、後 卵生 聞 螢 螢之卵子 且、數 m 留、日 下 不、光、化及、。解 腹 o 放 蛹 光。 有 燐 隨 光。 風 瓢 暗 楊 十、每、中 、化、可頗 爲 而、增、辨未、光、。 夏 未、光、

Ш

魂。雪外

殘壘

樹間

存。

也

、悵、吸、 客、風、 聽心心仍、 來 飲蝉 蟬 、昔、露 似、支、高、住、 辨、綠、除、 Ш 陰、 Ę 今·深· 上·。 讀双耳 美、亂、 孤、 蟬、 噪 人。 爽 日、曾 蕙 萬、洲

銯

第 八 卷 (二八九) 汝。百年 留 舊 平、 歲〇 。 吟詠樂斯 新聲。 暑到 生青陰 人・徒事・。 亦秋 類、來

百、年、 蟬

聲、後

綠、復、停 陰移場。 +, 臺深細 徑通。 蟬、 が續。 風、外 死、

不罷。 騷 T 思 句 簲 新 初

獨、

繙、

書。

好是清閑

凉、

氣、

舒。

樹

E

一群蟬

溪泉響。 京氣流身、邛頻覚句。 身還滿衫。綠陰深處四 獨 踞 巖。 鳴、 蟬、 聲、 和、

雲世 過、 山。 莊、蟬 愛木 啜茗吟詩 木清。 喧喧襲耳 弄晚 晴。 創い 蟬、 摩山 內 何 栖 秋 雲 轉 戀

雨、

間<mark>亂蟬</mark>。 雨晴忘午熱。 浮 雲破夕陽鮮。 老り樹い 森森處。 社、 頭、

間

雲

風 《樹凉於 鳴篁竹 不到。 開、水 窓流 獨、平。 座 **陸中華** 全聽蟬聲。 凉氣 終 H 1柴門

白、 雨、 乍、 睛、蟬 明、 夕、 陽。 梧陰影永 徒、 吟、 床中 蟬、楫 奏、川 樂、

疎。

水

西

窓

獨

讀

書。

暮蟬

吟樹

杪。

Ш

項

自、 清、 妙。 蟻 蛾 斷、 續、 A. 聲、 破夢凉。 南山 八情薄於紙。 Ħ 清凉有味。

蟻、司

野 薬 草 葉 茶草、芽上。 相親漆 與 膠。 人。

不、士 及、

螢火餘 光

の うちより雨晴 n て片山 Ш H 出ばやし 秋

世蟬鳴のぞる きこえざりけり の中をとほくこ は 了 n L 山 一寺は蚊 Ó なくこへ

かわ な門 かの b h

か

板井

0

水

はほ

72

る

飛

龙

Do

げ

より外

の

るひとすじの 道をや行 原 嚴 雄 de c

のたかる木蔭に、亡孫埋夢の日墓所かなし子のからを置きても歸るんほたる見がてら に(亡孫埋葬の日墓所にて) 3 かな書

も藪

較

竹きらんとぞ思ふ 3 Š なほ v づ 3 藪 蚊 のうるさきに窓の 志呂須美 to 5

つ這へりあぢさゐきのふけふ生ひし の花か りの子かまきり三つ四

H 12 んる飛ぶる る飛 船 13 りは か りて矢は いぎ 川外 Ш 0 岩 柳根

ゆめ ち籠 に入りにけるかな のほ たるながめて笑 みし見のいつしか 佐脇 紫浪

たちばなの花 ぐる初螢 かな の香みてるゆ Š やみのみはしを 藤野 コみごり

植 きては はててかへる田 12 る飛ぶなり III 0 W かぜに早苗なび 櫻木

光さ 12 て夜し X づかなる松の かざ過ぎ行くほた 綾 足

かる はむ 李 何 ほ かし ゆめむらん のわざはひ恐れひたすらに神 るはすの なりけり **卷葉にやすらひて圏扇とん** 'n 0 h

のあとを追ひきて濱蝶のかける に(篠島よりの歸途甲板の上にて) も哀れ

毛 蟲

の戸や 毛蟲落ちたる 鮓 毛蟲を焼いて 盡 りた る毛蟲かな くし しける 13 子石生

毛地毛巢

日

Z

る杏

梅の

虫に

3

除

0

草葉 朝

這上る

朝に

に踏みにじ

毛 うろ 這ふ 毛虫 移らせんとす 棒の 首上げて 這ふて居る 椽の毛蟲を かたまつて 床に 毛蟲落ちたる に落ちて毛蟲流れて行きにけり の 植 たへて 焼い の葉 闇 毛虫の せしボートに落つる毛虫か 這ふ 晝寢の人の 0 とる別莊守 笠に 梅につきた 7 雨ものうげの 葉櫻茶屋の 雨に巣籠る 毛蟲かな 後退りする 毛蟲を拂ふ 羽織 雨さなりたる。夕か 知 落ちたる らざる毛蟲 つる しきりなり 3 あわてかな 毛脛か 小様か 毛蟲 毛蟲か 毛蟲かな 彈きけり かな かな か 73 な な 楓な

毛虫とつては瓶 裏へ廻る毛 葉裏にすくむ毛虫かな 毛虫弱る たる牡 3 に入れにけ や日 虫か かっ 7) h 東 槿北生子刀竿

園 同同 麓園 北 水 東

るも $\widehat{\mathbf{\pi}}$ 為 毛 學毛 葉 梨五蝸植夕葉 葉 10 病 飛 虫つ 0 校 5 2 虫 葉 來潜 に於 ح h 信伏し居るものでがて數頭のイチで 糸 る 桃 T Ź 毛 햊 象鼻蟲雜 適當なる 0 切り落し 梅落ち 1 虫 桃 ح ひ 0 0 梅 协 昆蟲 き毛 居るものと信 いたは 吹か なる 殘 毛 B 虫 虫 b 虫 ちたる 合したる小枝からず落つ毛虫から 虫 る 稲作地は近傍 草に生ず ~ を焼 るる毛 行 は絶 à. 3 關 木 7 ゾウムシを採集したり。是迄冬季採集 移 毛 の毛虫 か 毛 する隨感隨 毛 毛 B בנל きにけ へにけ 虫 虫 虫 虫 じたるが、 h. F 晝 かな け 一かな か か かか かな か かっ 15 墨 ĥ な 75 b な 更にな 金華山麓濕 華 h 園 **今**回 木 筆 同同同 同冷 選 麓笛園生石 の實驗に依れば恐 潤 槿 石 水 一六月廿二日實驗 なる地に生ずる不 (第拾回 お毛胴大植公 猫 梨 ゆさふりて梅落ちず落つ毛虫 這 毛 ž 2 ば蟲 虫 畑 中雷木園 0 て居る椽 取 雨鉢の 子 除 名 0 10 の節權現山麓等にて得たるは、 0 0 本科 È 蟻 竹 手 笠に落ち 植物 後 除天 際 0 むの 植物 め 退 棚 に生ずるものなりと確信せり。 毛 T 整 b 桃 12 這 多分 虫 中 更 たる 流 72 一を彈 る 2 す す毛蟲 チ る毛 る うち 牡 毛 カ 毛蟲 きに 丹 虫 ラ 虫か か H か から か グサならんと信ず か か カコ カコ け カコ な h 13 す 13 15 な h Ξ 13 12 Ш 紛 全く越冬 村學究 同同同同 芽 冷 城

選

北

石

生

北

園

Щ

八 卷 **三九**

第

見朦朧 (イ)は雌 12 雌の腹部(三)は蜘蛛の糸に懸垂の ゥ n ば レ _ 才 ゥ カ ガ v 別の イ ン 脈有 カ ボ の様 ガ 放一 |天圖|| で観を張り 就 2 ボ 7 0 新 稱を 多 種 與 0 たる雌 力 72 カ h 2 Ó ボ 0) B 8 0) は 金華 塲 細 所 Ш 麓 0) 7 浬 六 半 月 透 T H 明 3 見 を 12 ると 3 T

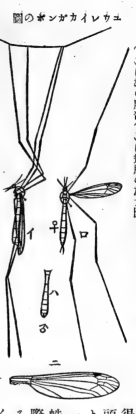
3

な

h

名

0



る時 よく を示 達 筀 13 其 紙 す 1 運 他 せ るとあ 他 動 種 は、 盡 頭 を始 ī /z 5 7 0 1 10 A 8 圖 0 如 は カコ 四 肢 肢 を始 b す 3 亚 3 T 動 0 色 0) 蜘 0

偽叩 もの 儘 する 運動 T あ を常さす 5 蟲 す 僞 0 其位 捕 來 pp b 蟲 TH 0) 蟲 置 7 あ 蘇鉄 食 n 害 h るとな 3 0 三肢 12 3 新 る 芽 Z Ġ 0 きは質に不思議と云ふ たり 食 の實 害 Ø 三百 二肢 其 多きと甚 六月 0 頭 = 0 多 ~ < Ħ 肢 きに 0 のも 此時 至 見 n 暗 0 b 所 赤 o 6 内 は 其 其後近傍 0 如 あ きは全 3 乃 < 蘇鉄 至二十分間 恰も鈴 を見るに、 、懸重する 0 新 芽 成 とも云 僅 るとなく運 頻 數 6 7 E 3 伸 CK 方より き程に 勤 12 3 す

Ź

B

Ġ

ì

b

<

る

0 橘 害蟲篇 續

3

8

叉忽

ち

百余

頭

で得

12

b 食

僅 せら

かっ

時

間

程

後

後十

時頃)

に於て見る

n 0

50

O

新

n

h

c

夫が

靜 岡 縣 岡 H 忠 男

翝 13 1 Ħ 節 頭上 0 上方二 0 科 3 兩 個 ツ 列 チ 橫 1 は ナ 短刺を存せり。 b 7 を開きた (方言ャ 口は咀嚼するに適し る狀をなせざも常に疊み 7 イ 前翅は淡褐色に ナ ゴ 成 前 L 中二 て多少褐 7 脚 前翅 は 短 色 小 下に 0 斑 点を存 後脚 T 解 は 角 腹部 多 長 は 大 知 形は 細 T 形をた 飛 眼 翔 は 0 用を 後 15

銯

する め 忽ち數町の遠きに飛翔 如きは著 C < たるなりの 成蟲 く前 ものならん。 は 幼蟲 のま 中二脚は短少にして、 るしく害を被むる時は其發育を妨害す。成蟲は孵化後五回脫皮を經て九月頃成蟲となる。まく枯草又は樹枝の葉間に於て越冬するもの 四 幼蟲)幼蟲 一寸三 L 去るの は 後脚 頭 部大 性を有す。又柑橘類の葉のみならず、 は長 に於て越冬するものく如 90 大なりの L て後端 此幼蟲 1= は 成蟲は翅力强きを以て、 到 3 で成蟲、幼蟲とも盛に柑橘の葉をも貪食するをもい、如し。故に翌春雌蟲の産卵したそり、 苗オル 一と以て、若し柑橘園に人の來るあれる。故に翌春雌蟲の産卵したそり に從 は五 此成蟲、 3 他 のものと等しく土中

る草叢 防除 群をなし 法 を対除 其棲息を認むる時は T 一、此蟲 移 Ų 11 歌り 又は焼却し の 性 質 害をなすことあるを以て常に注意するを要す。 より見るごきは人 捕 て成虫の潜伏 虫網を以て直ち L に恐 に捕 居るものを殺すこと。 る 獲するを要す。一、冬間は成るべく柑橘園への性あるを以て、成るべく靜かに園内を 一、此 害蟲と 類似 Ĺ たる を巡 種の 周 視 類 層にあ 1 L T T

é 直翅目 て細 くして、 るものなり。 < 唯翅の 1蝗虫 の葉を貪食するの性 長さ三 他は成蟲で異 退化 科 而し **分內外、** して短かく、且つ常に樹木の上に生活す。 オホ 7 て如何なる時代に於て越冬するやは不詳なれざも、 (なる所なし。(經過習性)經過は不詳なれざも jν イナゴ 不正楕圓形をなせり。 あるを以て一種の害蟲なり。 成蟲)体緑色にして褐色を帶び、 (幼蟲)体黄緑色にして、 雌は体長一寸二 恰も普通稻 共加害するは幼十月の頃幼蟲、 頭部は大に、尾端に至る 一分內 害するは幼蟲成蟲時代に於 外 なり。 田 に棲息する 前 成蟲とも生活 後 翅 とも 蝗 の 從 如 短 N

防除法 前種に同じ

翅 目 なりの 蟖科 長き觸角を有し 形 にて越年し、 いき割り、 ク ダマ 寸一分、雌は腹端 キ 翌春孵化して幼蟲、成蟲に似て無翅 此處に扁平楕圓 ダマシ 端 に似て無翅なるものなり。數回脫皮の後に扁平楕圓形にして淡褐色の卵子を十數粒翅脚をも併せたる時は三寸內外にして、 に鈎 形をな て幼蟲 成蟲)成蟲 とな せる 短 は体深緑 か 數囘脫 き褐色の産卵器を有す。 色にして、觸角細長 皮して九、 皮の後成蟲となる。 して、雄は小なり。 つく産付す。 頃成蟲となる。 前 くして褐色を呈し、 中二 脚は短く、 (卵)雌蟲は産 (幼蟲)幼蟲 過習 間主もに 性)此蟲 後脚 背上 は 卵器 綠 は 色

別 h Ó るこ to と能 さしては柑 蟲 は 類 を 捕 されご産卵するの害を以て見れば橘類の薬を喰害することあるやの 食 する は 益 蟲 0) 如 < ئد n 5 疑 種 あ 枝 の害蟲 n を挽 200 なり。 尚ほ 調 するを以 查 するに T あらざれ 見 n ば 種

するこ ご能 は 3 n Ŀ ざも、 ガ ラ 乙 シ は とすっ

も、単 越所 よ 腹 及し T to 巢 部 4 h T 7 を出しいの末端 生活 ふみる 孵第 眼 し移 多く 轉 30 第二に 心をなせ L する 3 する 代 0 て其内 < 種 を經 季ご至りて、 る幼蟲は大 に屬するもの tz は 雄蟲 類 能 8 性質 うた本 ごも雄 の等 口部 は 3 渦 は貝 7 代なか 不の剣狀 脚を缺り 及 あ れば び 渦 b 食 樹 雌蟲の一、幼蟲時代 蟲 枝 回雌 Ŏ す す 1 0 は完全態變 心をなす 多く、 るも る用をなさす。 損 下 小 一に於て蛹化し、一個して生ける袋の 如きも 殖 數判 H の回 形 のあり、 は 脱皮の 卵圓 孵化 Š に當らざる方 所のものな のを有 する 所 す をなす。 もの の後成 形にし は 液 L 、特種 し、 汁雌 產 て淡黄色を呈し、 て液 すっ 胸 あり、 蟲 卵し、 なりつ 60 羽如化く 吸收成 一蟲
となる
。
(
經過 部 汁 て淡黄色を呈し、 0 如 故 T ものに 面叉 儘 30 1 は六脚 吸收し 幼蟲 R 殼 蟲 年四五 するを以て、 雌 卵 とな て出 は葉裏に 附 は成成 蟲 (至りてはま) 卵は陽物 時 一は成 b, 回 及 つの口 代のもの りてはま、胎生をなすものあは雌蟲の具殼の下に産卵する物を有するものあるなり。斯 一具 其間二 「の繁殖 觸角、 びニ 期蟲 附着 雄蟲 此 1= でを樹 翅 際 一雌雄を生い 一雌雄を生い を生い を具 回は は す n なすもの等 普 皮ば 於て ń 蛹 0 樹化脫 ^ 涌 貝 枝に衰弱を 昆 皮 して數百粒 果皮 殼 分をな 六脚を具 後 蟲 0 雄 じ、交尾 多く成蟲、 翅の 面 下 しく あ は如 形 する斯化頭挿 b 自 位を産下 繁殖す あ E のりて一定せずと雖らものあり、或種は助の如く一種の蟲に ものあり すの 成蟲 入 異 部 0) 達卵蟲 自由 体 多 1 L T すっ るに 15 とな は二 作 鈎 の歩行 (幼蟲) 、至れば、 種の è to 本 雕 す なし 卵期 して 0 ئح 蟲 1 は 各卵 臘に T 角

物 Ŀ 胞 ラ は 因 4 12 3 もの て蔓 多 種 1 延 は 此 到 る處 力 z 面 Ł 色を呈する ガ ラ ムシ の寄生 て 加 より起る所 る。故に煤 せり、 述べんとす。 而し 0 病を防除 T ものに 世 カジ せん L て、 病 と欲 其雌 せ

るを

す て成 幼蟲 淡橙黄色を呈し、 ŀ 内 てーミリメート を有す。 ナガ 加害するには糸狀 蟲 に産卵す。 は、 雌 3 貝 さなり、 蟲 して尾毛二本あり、 力 背面 糸狀 一は体淡 蟲 ヒガラムシ 開 卵子 卵は色淡黄色に 翅 すっ 口具、 褐 貝殻少しく隆 ル内外なり。 するときは二 色に 後翅は鈎形をな を産下す。 すること先務 腹 0 **此種** 脚を具 端 に當れ て橢圓 其長さーミリメー 性は雌蟲 孵化し を以 起して白く = L 形をなり て卵圓 ならん、 リメー る 過)カ 腹端は て樹液 L 部分 のま、越冬するもの たる幼蟲 腹端に 形 L, メノコ ŀ は二ッに割 を吸收 龜の ニッに分れ、 ルなり。 依 なり。(幼蟲) 中央には て左に是 は トル 力 甲 は十 0 ヒガラムシは幼蟲のま、越冬し、 本の 形 五にして白色なり。 て生活 (卵)雌蟲 自 n 頃に をなし、 て凹 絲 れが形態)孵化 二本の 突起を生ず。 の黒線を 日す。年二回日至り成蟲と 140 一部を生ぜ 1 如 0 を少し 幼蟲は其下に於て蛹化 粗毛を生せり。 老 tz < 熟し 存 る幼蟲は小 見 60 となりて産卵し 六脚 一の繁殖をなすものなり、 72 雄蟲 貝殼 るときは順 觸角は九節にして眼 短かき觸角 ども同大同 証は体色 は長くし 判形をなし、 (蛹)雄蟲 翌春四 橙 次白色の 幼蟲 į 黄色、 眼 て少し 及 となるべきも 淡黄 び糸狀 L 蛹 頭の蛹 卵巢を出 て一跗 は 長 は淡 色に 三黒く Ш カゞ て越年 黄 3 0 9 IJ 口 具 7

は黄 顯 ŀ は 17 E, th b P U O T カ カ 雌 は其内 雌蟲 腹 Ŀ Ł ガ ガ は ラ ラムシ 黄 刻み 4 シ 自 て圓く るし 雌 此 長 き口 種 く突起 の貝殻 は 貝殼 吻 を有 腹端に は圓 せりつ 暗 褐 色に 向 形 V 脚は 少 0 無脚 て牡 は 褐 蠣 1= 色に の狀 色なれ共、 L T 60 して、 をない 躰色淡黄色なり。 溫州 中央に褐色を存し、 端に脱皮の 葉裏に多く て越冬するもの 一般を附 附着 其中央に黑 す。 1 すり 如し .00 雌

何 リア 多し 0 其頂 種 Ŀ 力 1 Ł 白色の長き細 ガ ラム シ 毛を生 種 一世り 0 雌 o 体長 は 背上 分五 厘 污外[°] なく、 數 多に分裂突起 して白色なれ共

五

力

Ł

ガ

ラ

4

此

種

て圓

殊に淡黄色を呈せり。

所に

群集する

七、 E Æ ワ 加 タ に害すれ 力 Ŀ ガ 3 ラ 2, ٠/ 其經 渦 此 種 不 は 詳 產 15 h 0 狀 ŧ ワ タ Ł E 0 如 < 環 曲 せ h o 其 幼 蟲 は小 判 形 1= L て紀

淡黄色なり。 及 シロ U 体長 力 雄蟲 ۲ ガ 一は頭 褐 ラ 色を呈す。 2, 及 翅の シ(新稱 び腹部は淡褐 開張 蟲 分なり。 は長き卵巢を 此 色に 種 0 雌 觸角 蟲 は は恰も玉を繋ぎたるが 出 其 l 形 て其内 櫃 1 形 に淡黄 12 T 色 三分 0) 如 卵を産す。 內 7 灰白 脚は淡黑色に、 幼蟲 16 粉 8 末 形にして 附 翅は紫黑 着 7

て、 數種 十種を得 其習性形態を知るに至りては等閑に付すべきとにあらざるを以て、 は我 ること困難なるとにはあらざるべし。 が 靜 简 | 縣の極く僅 少なる部分に於 て採集し 而して是等の貝殻蟲 ŤZ るも 0 E L て、 、今左に一般の貝殻蟲は皆柑橘に害を與へつ 廣 < 縣 下に に害を與へついあるを 日 b 12 らん に對 する は

防除法を述べん。

防除法 b)0 空氣の不流通を好むの性あるを以て、此剪枝法は自然的貝殼 血の繁殖 なりの を助 硫黄食塩石灰液等を散布するも貝殼蟲を驅除するの効あり。但し、 松脂合劑を散布して煤病を洗除すると共に、多少貝殼蟲を殺除すること。一、石油乳 一、益蟲たる瓢蟲を保護 け、 剪枝法 却て害を招きたることは屢々見る處なり、 を勵行すること。 ĩ 好蟲も前種と同じくて天然の驅除を行はし (理 由、柑橘に於 て剪枝 ・種類多きも 。蟲の棲息に不適ならしむるに効あるもの 貝殻蟲は元 は従 來餘り行 來其性 第三者は特に冬間のみ行ふ は 質 n でして日光を嫌忌 ざる を以て 劑、除蟲 1 貝 13

四種に過ぎざるべし。 1 蚜蟲科 面 to より云ふも、 るのみならず、 みかんのあぶらむし 此種は柑橘に於ける一大害蟲なり。 叉前 然れごも此好 種 と均 1 蟲 < ·其排泄 は開 花 物 0 際群集し には煤病を T 蔓延せしむるの媒介をなすものなれば、 害を加ふるを以て、 多きも、 特に 柑 橘を害する所 其結果に 著しき差異を 0 もの

蟲)柑橘 る 黄 褐色を呈し、排密管は黑 に寄生する或る一種の蚜蟲は体長八九厘、 卵子を産下するものにして、 厘、 |形なり。(幼蟲)春期卵より發生 次第に生長するに至れば四 < 脚は 其色初めは淡黄 黑色に褐色の i 回脱皮を終りて成蟲となる。 翅を開 たる幼蟲は色淡黄色にして、 〈黑色なれども次第に光澤ある黑色を呈する」の斑点を存し、翅 _ 透明なり。 (卵)此種は 展 12 る際は二 分 內外、 (經過習性) 蚜蟲は凡て 眼は黑色を呈 頭 胸二 部は

を發見せば、 殺すべし、 伸長 等を製 法 か より又蔓延を來すの恐あれば注意すべし。一、 を防ぐを要す。 蚜蟲を豫防せんと欲せば先 7 蚜蟲の卵なるを以 僅少なりとも放置すべからず。一 使 噴霧器様のものにて散布すること、成るべく滿 隅に植へ置き、 延は吾人の意外に よるもの を期相 時に應し煎じて散布するも亦經 な ば使 て殺すべし。一、少し 0 日光に當らざる方面 川者 枝法を行ひ、 若し萬 は其 黄楝樹、 非常なる發生を認めば、 冗枝陰葉を除き 濟的驅除の一法なり。 く附着し居るを認め 一に於て光澤 面に行き亘るを要す。若し て用ゆ 除蟲菊等は蚜蟲驅除に へく ある黑色の微 施肥に 煎汁に石鹼の少許 石油乳 ば用捨なく摘 注 有効なれ 少なる卵 未完 殘 b たる 時 の模 取 所 あ 新 あ h る 莽



(0

愛想は 蠅打ちて

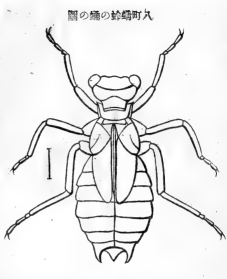
蟻に與へけり

名和 昆 蟲研究 所 分 布 調 查

ッ るも 稱の 玆 チ 耙 其 b ŀ 時 森助手は可見郡 は頗る古く文化文政の頃にありて、 7 米 (Nannophya pygmaea Rambur.) 足就 1 於け るも 0 地方 宮城、 1 略 出張 圖 を掲 岡山 0 の四 際 げ 7 郡人 は其 張 ては 17 産地と田 氏 利村 4 L 意 河 て其の成蟲 で既の を乞は に世に知るらる h 町 とすっ 及幼蟲を多數採 鹏 此 て始 0 心めて採 種 て着 を記 多 集 隼 來 4 版 b 間 が

卷

(二九七)



日 回 上岐 有 知 昆 畑蟲 分 郎 旬 布 0 周 12 氏 1-同 調 も産 年平 b は 縣 12 3 ど竹 明 可 3 0 すと 穂郡 は 月 は 前 b 同 一分五 一十六年 Ó は 飯 縣 虎 福岡 蟲 Ł 三河縣 武 は Ġ 0 地 町 厘 一月日 附 尙 内 翔 H B 野宗 學額 報 氏 外 近 力 F. 同 明 治校田 · 8 0 は 强 郡 四 b 野 郡 灰 かっ 小尋 男 中 氏 B 依 7 0 \prod 常 採 村 五 0 小 高 鳥 3 年 集村 1= 村 間 取 於 せ H 知 3 Ш T b 13 無渡ら 複 四に 明治 縣 3 科 學 れ中 T 眼 校 72 於 同 3 郡 n 該 + 1 T 0 年 雄 色 由 服 種 日 郡 E 0 T 部 村山年分 頭 世明知を石 口 らる 縣捕龜 月 E 布 る 田獲 吉 下知愛

は田 る子頭 年 九 月 $\pm i$ 干 H Ł 五 年 鄉 九 月 村 7 畑 T せ り町

採

集

世

種 (0 知 縣 原 昆 町江福 蟲 村田花 蜻 村方田吉 蛤 呂牟 類 0 阿福 部 村依野 岡傳 名和 昆 村根高 蟲 津老 研 究 村崎大 所 分 川相 布 調 理田 查 村 松 村切堀

田清

八五、

○ 九九九九九九九九九八八八 ○ 九八七六五四三二一〇九八七 0五、 カスリウスバ オホカスリウスパカゲロフ





文 學 士

◎靜岡縣磐田郡の螟蟲採卵方法

静岡縣磐田郡 神 村 直 郎

結果を見るに至るべし。後日結了の後は重ねて報告する所あるべきも、 を出して學校兒童になさしむることになりたれば、 の螟蟲採卵に就ては、第三課長磐田郡視學川添誠一氏より、町村長、小學校長、農業學校長宛訓示 各校に於ても精々實行せらる、樣になり。定めて好 左に該方法に於ける訓示を記載

日終業後若くは休業日に於て、隨意危嶮なる行為をさけ、作物保護に闘する注意を與へ、左の要項により是非共實行せしめられたく 蓋し兒童の智識を確實ならしむるのみならず、生産上にも至大なる結果あるものこ認候條、 項の實習さなるべきにより、適宜實施されたく、就中螟蟲卵の採取は兒童に最も適したる作業なるを以て、農會長さ御協議の上、毎 **小學校の兒童をして農作物の害蟲を驅除せしむるこさは、教育上利益少なからず、殊に農業科加設の小學校にありては、直接教授事** 依命此段及通牒候也。卅七年五月十四日

こさに注意すべきこさ●五、螟蟲卵に五月下旬より採集を始め七月中旬に至るべきものこす。水稻さ陸稲の別なく、又苗代田さ本田 集に異議なからしむる樣措置し、便宜を與ふべきこさ。(二)町村農會長は螟卵を買上ぐるか或は其採集高に應じ兒童に褒賞を與ふべ 學校には皆て寄贈し置ける昆蟲標本及附屬印刷物中に螟蟲、螟蛾、螟卵及び小糠蜂の標本及説明あり、必要ありたる場合には就て一 きの區別を間はざるこき●六、農會長き協議し蝦卵を買上ぐるか、或は其採集高に應じ、兒童に褒賞を授與するこさ●七、左記の小 せしめて其狀態を見量に示し、且つ往々寄生せる小糠蜂(盆蟲)の發生するここあるものなれば、其死せざる前に於て放ち去らしむる を定め置き、採取したる卵を取集め、且つ兒童各自の採卵敷を明記し置くべきこさ●四、採卵は玻璃壜若くは紙袋の類に入れ、孵化 覽すべきこさ(校名略す)●八、着手したる時、實施せざる事情の存するこき、終結したる時は狀況を具して報告すべきこと■九、左 部二件につきては郡農會長より町村農會長に對して通牒せり。(一)町村農會長は町村長、學校長を協議し、農民なして兒童の螟卵探 一、幼年生には課すべからざるこさ●二、最初採卵法を教授する場合は格別、其他は必ず教授時間外たるこさ●三、職員中に主任者

始めて施行したるものなるを以て稍遺算なきにあらざりしも、爾後繼續するさきは多大なる効果を收む 本年本郡に於ける螟蟲驅除に就ては、 て百五十萬餘の多きに達し、本村の如きも學校生徒を督勵し 窓會なるものを組織し、 蟲研究所講習修得生のあるを以て、 大に之が勵行に きも學校生徒を督勵し採卵蛾數十一万以上に達せり。最も本年は各村其歩を一にし頗る好都合にて、採集の卵塊、蛾數の如き合せ 一方には驅除豫防實施上に關する規程 勉めしに、 至極良結果にて、 殊に本郡は各村大低 を設け、 他方には昆蟲研 蛾數の如き合せれ大低一人宛名和

るを得ること、信ず。今左に本郡に於て定めし是等の手續等を錄せん。 村農會長は勿論役員は時々實地な視察し實施の狀況な調査する事。村長并に村役摥員に於ても時々實地に臨み狀况調査を得へき事に 日時塲所等を定め不都合なき様取扱ふ事●三、同上第三號個人の實施に係るものは各本人より實施すべき旨の書面を徴するこさ●四、 事に恊議すべきこさ●二、同上第二號小學校生從に於て實施の摥合は教師の指揮監督や受けしむへき筈に付豫め校長に恊議を遂げ其 め村長井に區長總代組頭等に恊議を遂け代表者を定め實行すへき誓約書を徴するここ。監督上に付ては村長に於ても充分助力を得る の申請書:村農會長に於て悉く皆取纏め(小學校の分さも)來る七月十五日限り差出すべき事。 但し右取纏め方傾宜村長委囑するも妨 但し調査の際益蟲の寄生せる卵塊なるここを認めたるものは益蟲保護器に入れて之を發生せしめたる後處分する事●八、奨勵費交付 日より六月三十日迄さす。但時宜により伸縮するここあるへし●七、採取したる卵塊は其個數調査を了りたる後燒殺又は乾燥すべし 恊定すへき事●五、實施すへき部落名(代表者氏名さも)及個人の住所氏名等は五月廿日迄に申報すへき事●六、實施期間は五月十五 〇螟蟲驅除豫防實施上に關する手續 一、奨勵費交付規程第二條第一號部落等に於て共同實施をなす場合は村農會に於て監督し鎌

べし。(二)學校生徒をして施行せしめたる場合には其學校長若くは首席教員より申請を要す。(三)個人の實施に係るものご雖も申請 申請は左之各項に依るを要す。(一)一村又は一大字若くは部落に於て共同質脳をなしたる場合には代表者を定め該代表者より申請す 標準は凡そ左の如し。一、螟蟲蛾は其數千蛾に付金貳拾錢以內。一、螟蟲卵塊は同上金貳拾五錢以內。 は村長又は村農會長の証印を受けて差出すべし●第四條、交付金額は申請書により調査をなし本會に於て之れを定むるものさす。其 たなすここを得、但實物の送付を要す。(四)獎勵費交付申請書には螟蛾及螟蟲邪塊の數を明記すべし●第三條、 ○害蟲驅除獎勵費変付に關する規程 第一條、螟蟲の驅除鎌防實行者に對し本規程により獎勵費を交付す●第二條、獎勵費の交付 前條各項の申請書に

○員辨昆蟲研究同窓會規則 第一條、本會は害蟲を驅除し益蟲を保護し以て郡内の福利を増進せしむる爲め昆蟲思想の普及を計る

を目的さす●第二條、本會は昆蟲研究同窓會さ稱し事務所を郡役所內に設く●第三條、本會員は左の二種を以て組織す リ翌年三月三十一日迄こす●第十條、會議は會員過半數以上の出席するにあらされば議央の効力なきものこす。但緊急事件にして會 事するものさす●第八條、會長及副會長は總會に於て撰擧し幹事は會長の特選するものさす。但滿期再選を妨けず●第九條、總會は し會を代表し會議の長さなる。副會長は會長の事務を補佐し會長事故あるこさは之を代理す。幹事は會長副會長の命を受け庶務に從 事●第六條、本會に左の役員を置き其任期を三ケ年こす。一、會長一名。一、副會長一名。一、幹事二名●第七條、會長は會務を總理 經過を調査し曹く郡民に知らしむ事。一、昆蟲に關する談話會を開設する事。一、昆蟲標本を製作して村役塲又は小學校へ寄贈する したるもの●第四條、名響會員は總會の決議により之を推選す●第五條、第一條の目的を達する爲め左の事業を實行するものさす。 二、名譽會員。正會員は名和昆蟲研究所に於ける講習を修得したるもの。名譽會員は郡内に於て名望あるもの及ひ本會へ金品を寄贈 議を開く遑なき場合弁に同一事件に付再會の節は本文の限りにあらす●第十一條、正會員は會費さして一ヶ年度五拾錢を總會の節兩 總會は會長に於て必要主認むるさき又は會員過半數以上の同意を以て請求あるさき開くものこす。本會の會計年度は其年四月一日よ 毎年春秋二季に開き必要の事項を議央し且つ會務事蹟を報告するものさす。前年度の經費決算に其年秋季總會の節報告すべし。臨時 寄贈するものあるさきは之を受理し簿冊に登錄し其物品は永く保存し金員は本會の資産さす●第十六條、本會則は會員過半數以上の 脱會を許さいるものさす。但會員たるの体面を汚したるものは會長に於て脫會せしむるものさす●第十五條、本會へ金員又は物品を たに正會員たるべき資格を有したるものは其都度會長へ届出て入會するものさす●第十四條、本會員は正當の事故あるにあらざれば 度に其半額を納付するものさす●第十二條、本會費は利殖の爲常に確實なる銀行又は驅遞局へ預入れをなすものさす●第十三條、新 一、害蟲豢生又は爨生の慮めるこきは實地に就き其狀况を視察調査し驅除豫防法其他の手續を指導するものこす。一、害蟲及益蟲の 同意を得るにあらざれば變更するを得さるものです。

◎大分縣下に於ける本年の害蟲 大分縣大野郡白山村 三 浦 三

构らず、本年の二化生螟蟲の發生多大なるは驚くべく、縣下一般に分布せり。就中余が實見せし中の玖 き寒威なりしとは其當時老人の言にして、室内の溫度さへ數度零點以下に下降せし底の酷寒なりしにも 害蟲の耐寒力の强きことは曾て聞きし所なるが、本年は益々之を確めたり。即ち昨冬は四十年來曾て無 二塊を獲たり(素より二三村十六七ヶ所にて試みたるもの)。 概見するに何れの苗代田と雖も一尺平方內 珠郡の如きは、頃日採卵數を試みしに、苗代田約一尺平方内に於て卵塊五六より十四五、多きな二十一

たるとは云へ、 九州鐵道 に依 て他 より輸送せられたるにも因るならん。

> 水清くして 源

0

蚊も居らず

尚交通機關の進步すると共に、

昆蟲の分布

品

「域を擴張するとのことも、

豫て聞きたる處なるが、

ある

是亦幾

確めた

90

即ち縣下下毛郡中津町は大分縣に於ける九州鐵道の終點たる宇佐驛に通ずる中間に

近來未だ曾て見ざる種々の蟲類を認むとのことなり。これ

T

同町人士の言ふ所によれば、

すイボタロウを初 バチ、 ó シナガ 數層より成 リケ め、 バチ、トツクリ 丰 七 蟲標本にして、俗にトスベ 丰 シより取りたるテ 木附子(五倍子 るあり、 V イ、 單層なるありて バチ、デバチ等の巣は其重なるものにし ク部 の種類なるミ、ブシ、)に移れ グス、 示 リと稱し ば茲には蜂巢 メジ 一様ならざるも、 天蠶糸の p て敷居に塗りて摩擦 3 ソ 0 ハナッシ 各種を陳 構造 なるものなり。 列 iv て、 巧妙なる y 派を防 汉 其形圓 7 刺劇 其他 7 チ ħ 種 より R

るも 縱 0 涌 尙 を示 13 7 ツ 3 10 0 人 產 歩を 同 才 12 ١. を歡迎 3 舘 す為 な Ē 1 n Ł あら 50 進 樣 H ム 0) 0) 參考品 めに 3 で to め 凡 = と面 ず、 そ害 荻 7 卵 ě ラ ス 白 世 Ō 部 ズ 集 荷くも昆蟲 さして數 蟲 なる 幼蟲衛 1 の 4 め類騙 偶 2 たの除 ゴ • カジ 3 唯の 7 蛹、 所一効 說 ケ 1 7 界 月 Ü 後 ッ 0 0 第成蟲 害蟲 2 迷 1 間 な 天 30 F, 50 は 列 敵收 滯 シ タ かす 等 3 在 回の 標 12 丰 內摸 3 3 也 本 3 0 經標 خ 我 3 國 美 益 8 1 1 25 0 R 勸 整 ソ Á 微 業 T をは 本 0 It ٤ 來 翅 あ博 あ 1 弄し 愛 保 れ目 h 覽 3 h 翫 護 ١, U • は て人 か 昆 多 益 y があく 今は當昆っ 蚊 蟲 圖 R h 0 r 立 ウに 本 y T 派 ょ 沙 愛 并初 滌 ス 18 飛 かっ 1= 蟲 本 翫附 8 30 才 完全 躍 は せら 屬 T 等 品完 3 本 L 明 る カ 笑ふ体 陳ガ 治弁 3 1= 全 ~ p 12 È L 3 1 ク を館の かゞ 坂十之 種 T は 47 10 如 徳四れ 類 ふ 論 IJ げ 曹年が t 其 ク ~ を 第驅 ツ 俟 h け 柳 决 除 部 江 n 12 數 會回 ば す 用 2, 種 2 ホ がて、如偶 应. る 社 全物 タ 2 O 多 處 國 有 0) w 有 然に 占 昆 13 硫 其 其 丰 益 益 鳥 蟲 他他 7 曹 n 湧 展 蚤各 舘 7 200 嚴 類 出 1 覽 の種 y B 日 0 移 會 ス普 R 經の

ざる 72 h 3 大にのを昨 O 2 j 第 0 は b 0) 変と、 教 年 7 hi 入特別 末以 此 室 1= 回 可 研究生気に於て 最 來 本充殆 期 全 年つ 早全 習害 日 h 中ベ 各官 國 國 H 520 都 各地 驅研 規 特 は 3 其 害 衙 究 程 開 研 應 官 蟲 を設 學校 より 者 潰 究 益 か 期 憾れ 室 驅 淵 器の 0 前記 能ふ 繁勞に 問 適 け の夏期休 3 とする處 (前々 之を募 郎氏 記 宜 合さる ~ 講習 の次第の次第 1= や否やは今より 號移轉地略 堪 因 L 二年 集 業 73 もの 會 T に記 50 なれに ` i ざるを以 1 開 來り 間 到らんとし之を 短 す、 故に當 期 勘 研 育 か 圖 E きは l 法 しが、 なからざ 目 ホの 昆蟲 明言 て茲 下 所に於 標本 知縣 部 二週 する 今日 1 所 採 は る 0 より 迄 ては を得 利用 集 九 言 0 旣 製 月 當 L に研究に是等斯 作 多 長 ず、 1 置 せ 所 氏 法 き研 局 1= 研 か 三名 は B 於 ŧ h 3 12 生 叉 を學 角 せら 對 T は 研 は Ī n 毎 / 60 特 ケ 究 望 3 年 ば T ケ 殊 年 者 者 害 開 T 所 1 は 1 催 月 退 1= 趣 0 0 手の 此 及 對 する 研 所 多 移 8 す L 究 かえ 數 轉 3 1 特 13 能 建 n 0 同 宫 別研 别 物ば 會 8 3 は 研究 研 意 2 は 0 崎 0) 0) 第 究 十利 78 3 す 者 未 生の 名 满 事 75 頃 0) 便 玉 自 事 情 かっ 1= 30 す 及謀 能 Ġ 由項 あ 結 至 回 B CK 6 は 3 h せ

報

拾錢

集塔に なり 0 誌前 部 より チ 地 0 K IJ せる 即 旗 略 T t 0 號 前 學說 て、 號 及び 雜報 ば Ŧī. あ 地 Š 欄 也 花 轉 کے 枠 に於て説 は ば H 其真形 部を は する能 朋 現 せ な Ī せ h 난 B 寸 حح るも る都 O 昆 は 0 Ţ 0

(影撮日三廿月五)所究研蟲昆和名の中韓 へ內園公市阜岐

塵 稻

被黑

電

光横

點橫

岐 螟

姬 種褐 大螟 場

子横の蚊

九種

1

ž

同

塲

森莊之助

かず 浮

命明

本

一號は二

化

生

一螟蟲

三化生

蟲 試

紹

愛媛

縣

農事

驗

特

報

告

等凡

項

1=

なち、 經過の意

調査研究

んせら

72

事蛹

回

製、粒

卵

せ

3

て、

着色 の参

l 圖版七章

葉を ñ 幼蟲

揷 3

入

する

13

か 1 項 0

あ

h

斯學

日

本昆

檢

索

便

著者

3

3

檢

び形躰

袖

珍書

で稱 性等 索法

60

72

錄種

129 年 塵

り同

Ħ.

旦

b

各種

0 氏 色 蟲 莂

び卵、幼虫性共成蟲



第

別堀内英力氏の書簡 鳳

なるが Donovan. **縣附近にて敵前をも顧みず圖** 紀念とし 草等も前陳の次第故 に大膽とも云ふべく、 て全躰黄色のもの せざるを得ざるなり。 衻 月十 て匆 翅色(鱗片)は多少剝落 て、 var. telmona Gray. なるものを捕 **今**又宮城縣名取郡 名稱 該 られたる書簡をも録し 地 清國 柞 たりし故、 め申さず候、 致し居候も、 身敵地にありながら、 ぎ度 甸 を送附 故に紀念の為滿洲鳳蝶の 縣附近に に示せる如き鳳蝶の P E 氏が 堀 せられ 汽英 ح \$ 之は捕 其他菜 て讀 蛤 力氏 獲し 0 に報ずること、はなし 蝶位の は現品で大差無之候、 尚斯學 第七 前 之を送り越されたるは 種 回 のみにて遺憾に 於て 致 和名を附 の爲を思は 何れ其內珍種 (少しく大)大さに Sericinus 征 b 居候も、 報じたる處 加 は清國永甸 御送附 telamon 3 Sa O 1

進德會なるものを組 徳會よりは毎號昆 赤坂進 い御覽に に徳 蟲に關する記事 昆蟲部 申べく 渥美 郡 草々。五月 福岡尋 愛知縣寳飯 ずを掲 赤坂進 常高 載さる~事は 一十五日於清國 等小學校の 郡赤坂高等小學校にては、校長 寬甸 良友會と聯合して良友新誌なるもの 官て之を報じ置きし處なるが、 城內 堀 內英力。 田 中 周 平氏 監 今左に最近 督 の下に を發行し、 赤坂

赤坂進徳會の昆蟲部

一に於ける昆

蟲記事を掲載し

熱心なるかを紹

介すべしつ

作りてほずんするがよい●害蟲をくじよして益蟲をほごせればなりませぬ●害蟲くじよの時に田のあぜをふみきり、又はなへをいた めなどしてはなりませぬ●せいせきのよしあしなしらべて賞興を行びます●コンチューのここを記した文を良友新誌へ出すには、 は農作人のゆるさめ田や畑に入るこさをばやめなさい はかり、 チュ ì 國家のためにつさむるのであります●ゴンチユーを見た時は、すぐにさらへて教師のをしへをうけるがよい、 部のもくてきは、こごもたちが修學のあまりの時間で實業に入用な智徳をやしなひ、農作物のしゆ-かくをふやすここを ●コンチューをやしなひそだてることもするのであります●昆蟲ひよーほんを たいし地主又

によぼーするこさが第一であります、それは、ちょりごやまいにかりつてからりよりじするよりも、やまひにかりらぬさきによりじ よーする方が善いのと同じわけであります。此の事を行ふには、コンチューのせいしつをよくよくしらべてをられば出來ませぬ。 のころすにはなるべくひされもひにころすがよいです。さて叉害蟲か害をするよーになつてからころすよりも、害蟲の發生せぬよー をなぶりごろしにせぬこさ、コンチユーを愛するここでありますが、害蟲は人の害をするものだから止むを得すころすのである、其 さ云ふこさわざの如くき。さ末には出來るよーになります。つさめよ、はげめ。まだ大切なこさが一つあります、それはコンチュー 第一のコンチュー部になる事は、すぐには出來ませんでも、勇氣をふるつて永い年月のあひだたゑす行へば、れんりき岩をもこほす や家を富ますここをなさればなりませぬ●赤坂町のきんぼーの町村は、コンチューをしらべるに最も善き土地でありますから、世界 するのか、其のわけをよくきいてやり、又こちらの思ふこさをもきかせてやり、たがひに其の思ひをのべて、さもに力を合せて、國 たいする人が有りとも、それになそれてやめるのは勇氣のないのでありますから、はんたいする人があらば、なぜ其の人がはんたい 號かならず怠らぬここをのぐむ●此のコンチューのけんきゆーはむもしろくたのしいものでありますから、コンチューのせいしつを 又は害蟲をくじょしたり、益蟲をほごしたりなどの事に付いて、いつこなく發明するこごが多くあります●もし此の事にはん ヤママユ、かしの葉にて養ひ居る●八ノ字ネキリ、豌豆の葉にて養ふ●イポタムシ、いぼたの葉にて養ふ。

○蚜蟲(アプラムシ)さ其の敵味方

スドメ蛾、昨年九月、やまのいもの葉にて養ひ蛹さなりしもの。

●今月成蟲の出たるもの

高四 山 杉 保 一

見て人間の禍福に関する事主思ひて大に之れを祝する人あり、或は大に之れを悲みて神經病こなるが如き人ありこ云ふ、是れ迷信な 繭を成し、其中にて輛さなり、後八日ほご過ぎて、成蟲は繭を破りて出づれば又卵を生むなり。此の二者は、アアラムシの敵なるに り。此の卵、翎化すれば活潑に樹枝を步行して、アプラムシを貪り食し、約十日にして食をやめ、其後約四日にして白色の、まろき る。クサカゲローは羅翅類に屬し、此の卵は俗に、うごんげさ稱し、花の雄蕋の形に似たり、其絲の如き物の末に、小き卵あり之れな テントームシ、ヒメカメノコテントームシ等なり、幼時にして能くアプラムシを食ふ、成蟲に至りてもアプラムシを食へご小食さな テントームシは甲翅類にして其品種甚だ多く中にも有名なるは、大テントームシ、七星テントームシ、二星テントームシ、カメノコ 覺点アプラムシは老廢物を出して快きを覺ゆるものなりこ云ふ、植物の液不足する時は、蟻はアプラムシを他の植物に運送して移住 り。アプラムシの腹の左右に一對の突起物あり蟻これに觸角を觸るればアプラムシは直に甘露を出す、蟻は之れを吸ひて其の甘味を の蟲の味方は蟻なり、蟻は膜翅類にして其の口は、吸ふこ、かむさの二つをかれ、アプラムシこ共同棲息をなすには左の理由あるな アプラムシは半翅類にして、其の體小さし、此の蟲は幼時より死するまで一生の間、植物の液を吸ひ終には植物を枯らすここあり此 せしむアプラムシは蟻によりて助けられ蟻はアプラムシによりて幸福を得るなり。此の敵は、テントームシ、クサカゲロー等なり。

より蟻はこれで戦ふこさあ |學校の隣りに正法寺あり其寺の梅樹に是等の蟲甚だ多き故に吾等は常にこれを見るこさを得て面白きこさ限りなし。 V) さてアプラムシ 0 一敵は人間の味方にして即ち益蟲なれば吾等は此の益蟲を保護せざるべからず。吾等

ためにアブラムシの味方さなりて其敵なる、 プラムシを食さす、 ジを運びて他の所にて多くふやすなり。

又蟻がアプラムシの突起物に

胸角をあつれば其尻より甘露を出す、

故に蟻はこれを吸ひ取る トームシ ラ カメノコテントームシ 半翅類にして植物の液を吸ひ其の植物を枯らしなごするものなりの蟻はアプラムシの吸ふもの無き様になればアプラム 其多く食ふ時は幼蟲の時なり。 ヒメカメノコテント テントー テントームシには、品種多くして、大テントームシ、 ムシ又は、クサカゲローなごた、 ì ムシなごあり、是れは甲翅類にして、クサカゲローは羅翅類なり。此敵 ふせぐ、テントームシ、 七星テントームシ、二星テ クサカゲロー等はア

はれたる害蟲發生の報告は、從來未だ曾つて見 して、 蟲は人間の釜蟲なれば保護せざるべからずの 一月以來官報紙 百三十五個所なり。 十六縣二百八十三件に及び、 其他苹果には介殼蟲、 稻鑫、 苞蟲、 アカコロ 上に現はれた 此他發生の種類は稻に螟蛉、 桑樹には尺蠖、 iffi 葉捲蟲、 て其大半は二 シンムシ、 大小麥に針金蟲。 ざるの多數にて、 化生螟蟲及浮塵子にして、 本年の害蟲發生は頗る多く、從て官 切蛆、三化生螟蟲、 姬象鼻蟲、 甘藷等に夜盗蟲、蚜蟲等なり。 一月より六月三十日迄の 穿孔蟲、 椿象、 桑葉蟲、 螟蟲は百六十個所、 象鼻蟲、 金龜子、 報 根食葉蟲、 間 上に 府

を述べ其繭を造るには他の昆蟲と異となりて、 和昆蟲研究所內 き會員の講話あるべき筈の處、俄然天候一變して、 むるとどなしたりしが、全部の成蹟はまだ實行中にて之を知るを得ざるも、同郡鶯村小 害)岐阜縣昆蟲學會第六十七 蟲驅除實行明細表こ小衣斐區の苗代田驅除成蹟表 為、左上部に示せる如き害蟲驅除實行明細表を作り、之を郡内農家各戶に配付して驅除數 太郎氏は岐阜縣西濃各 述べ延て今日に至る迄の害蟲驅除豫防の模様を詳細に に開會せり、 0 郡に於ける害蟲視察の 方法より、 第一席谷てい子氏は草蜻蛉の卵の孵化し 回月次會記事 卅三年同 腹部の末端より糸を出して作ることに就き説明し、 地方浮塵子發生し、 大雷雨の為に妨げられ、 狀况を報告し、 同月次會は例により本月二日午后一 口演せられ、 第三席宮崎縣兒玉龜太郎氏 皆無地殆んご二千町步に てより成 岐阜縣揖斐郡にては害蟲 午后四時散 。蟲となる迄の飼育實驗談 其より暫時休憩の後引續 衣斐區 會を 告げた 日 時より名 りし りき

要す

苗代田耕作田地反別及姓名は各自豫め記入し置く事

驅除實行委員の實物點檢を受け本表に認印を受け置くを 驅除又は採集したるさきは數量記入の上區長若くは害蟲

別表 苗代田總坪數三千三十五坪に對し螟卵三萬二千七百四十塊、螟蛾二千四百九十九頭を獲たる由、今其細今回共同苗代を新設し、區農會長長沼利雄氏、驅除委員貞光伊之助氏等專ら驅除を督勵せられたる結果 を得たれば参考の爲之を左に掲ぐ。

害蟲驅除實行細明表

揖斐郡

村大字

耕作地反別 苗代田反別

莖切白穗拔取 石油使用量 害蟲名稱 蝗 苞 象 靑 螟 螟 1 + 蟲 蟲 ď 卵 蟲 蟲 盎 蚔 卯 蟲 第 苗 代 回 田 第二回 驅 除 數 第三回 量 第 本 日 田 第一 驅 除 回 數 第三囘 量

Ĺ	八五	1110	五()	1110	- - - - -	坪苗 代 東數田		
	一四八〇	五四六	二六二	四四四四	四九四	採卵數	小衣斐	
	一七、四	四、六	五二	ヨ、七	四一	古る採卵敷苗代一坪に對	區苗代田螟蟲	
Ĺ	六	四	四	四	29	回採數卵	晒驅除	
	五四三	1	ı	ı	1	捕蛾敷	一覽表	
ì	貞光伊	立川	田中	小森	立川	驅除者		
	之介	善入	休作	乙吉	國治	氏名		

八五	五 〇	五四	九〇	四〇	二八	五	一六五	四二	111111	四八八	三五	九五	八五	八五	110	五()	
一九二六	九六三、	四七〇	六四〇	一二二七	1	二二七一	一六〇	一二四二	一四〇	11101	一〇四九	11110	二二四二	一四八〇	五四六	二六二	
11117七	一九、三	=,	七一	三〇七	八八八	五 〇	七,0	八七	八六六	八二	七七七	111,111	一四、六	七、四	四、六	五二	
六	Æ	DQ.	四	五	四	五	五	四	五	四	£	五	五	六	四	四	
	1 1 1 111	1	,	ı	1	J	*	ļ	<u>-</u> 四	1	1	ŀ	1	五四三	1	ı	
長沼	長沼武	黑田字	長沼賢	下里	長沼	長沼	和常右衛門	不破松太	細川	松原	貞光	細川	石田	貞光	立川	田中	
要作	八郎	田字三郎	人治耶	文作	友吉	こま	山衛門	松太郎	末治	鳅治	孝藏	川 要作	交八	げ之介	善入	休作	

四五 三九六 八、八 四 二 一 上 五 二 二 二 上 五 上 五 上 五 上<							
二九六 八、八 四 三六四 村瀬善三郎 備考、青蟲、蝗蟲等の雑蟲は之を省。けり 五九二 二四九 二四九 二四九 九、四 長沼 秀寶 七五 二五九 二一、九 四 紀原 日前 一五五 三三八六 二一、九 四 和川 一五九 二一、九 四 長沼 一五五 三三八六 二一、九 四 和川 一五九 二一、九 四 和川 一五五 三三八六 二一、九 四 和川 一五九 二一、九 四 和川 一五五 三三八六 二四九 和川 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日		四六	一三八	1110	100	七	數代
八八 四 三六四 村瀬善三郎 備考、青蟲、蝗蟲等の雜蟲は之を省。けり 八八 四 三六四 一級 三四九 二四九 一級 本 一級 上 一級 一級 一級 上 一級 一級 </td <th>-</th> <td></td> <td>一二九九</td> <td>二六五三</td> <td>四〇 </td> <td></td> <td>卵</td>	-		一二九九	二六五三	四〇		卵
四 三六四 村瀬善三郎 備孝、青蟲、蝗蟲等の雑蟲は之を者。けり 四 一 長沼 秀質 七五 一五九〇 二一、九 四 一 細川六 三三二 松原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 ー 細川六 三三二 松原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 ー 細川六 三三二 松原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 ー 細川六 三二 松原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 ー 細川六 三二 松原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 ー 細川 保卵數 臨除者氏名 苗代田 採卵数 苗代一坪に對 採卵 捕蛾数 驅除者卵 捕蛾数 驅除者	八、八	一二、九					る探野戦に
大四 村瀬善三郎 備考、青蟲、蝗蟲等の雑蟲は之を省。けり 大四 村瀬善三郎 一五五 三二十四 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	껠	四	ħ	六	六	四	回採數卵
瀬善三郎 備考、青蟲・蝗蟲等の雑蟲は之を省。けり瀬善三郎 一二五 三二四〇 二一、九 七 一 細川原 民治 一五五 三三八六 二一、九 七 一 細川原 民治 一五五 三二八六 四 一 長沼 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	六	1	1	1111111	八〇一	ı	蚔
三郎	瀬	長沼	破			長沼	除
明考、青蟲、蝗蟲等の強蟲は之を省。けり 田本 二五九〇 二一、九 四 ― 経原 五五 三三八六 二一、九 七 ― 細川 一五 五六三 四、九 四 ― 長沼 四七 二九二 八、八 四 ― 長沼 四七 二九二 八、八 四 ― 長沼 一五 五六三 四、九 四 ― 経原 数 監修者	\equiv		Ξ				氏
- 基。 蝗蟲等の雑蟲に之を省。けり - 五九〇	考、		三五	一五五		七五七五	數代
Ta	蟲。蝗蟲	111410	五六三	三三八六	一二九二		到
がり 五 五 五 五 五 五 五 五 一 程 四 一 程 四 九 十 細 川 四 1 程 原 数 驅除者	の雑蟲は之を	一〇,八		二、九	八、八	11.111	採一郷が
九九十十長松原和川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	け		四	ti'	四	五	
川川沼原除者		九	. [.1	1	1	螆
		≓1.	和金	細			馬區
•		яl		川	沼	原	除

師團に入營せられたれば、何れ ●森宗太郎氏の入營 征露の餘暇には滿州の昆蟲を送らるくならん。 當所助手森宗太郎氏は豫て陸軍豫備役中なりしが、今回召集に應じて某

話の要項を一括すれば左の 如し。

)水曜昆蟲談話會記事 當所內に於て每週水曜日夜間開會の同會の、前號報告後に於ける談

恋冬を食する或蛾の寄生蜂の調査、及び昆蟲標本製作法の經驗談●所嘉吉氏は武儀郡地方の桑樹害蟲シン▲シ驅除視察談●角田伊鑰 に多數なりき●名和愛吉氏はオニアアの産卵、チャバ子ガイダの卵子に就て、及び本巢郡船木村に於ける昆蟲探集隊、並びに各種の 翅類に順次之に次きたりこて、其標本を分類して説明せられたるが、其形の大なるもの、微小なるもの、又中には珍種もありて非常 小竹浩氏は昆蟲の同種異名調査談を毎會繼續して報告せられ●名和正氏はセスジストメの飼育談及びアセチリンに來る昆蟲に就て、 况を述べられ●谷てい氏はモ・ストメの卵子の孵化前後に於ける觀察、 就て實物を以て説明し●石田和三郎氏は例に依り、毎會近刊雜誌中の昆蟲記事を報告せられ●淼宗太郎氏は縣下各郡の螟蟲驅除の狀 氏は處世雜感●馬淵治郎氏は加茂郡地方桑樹害蟲シンムシ驅除視察談ヨツポシカミキリの飼育、モースドメの卵ミチオシへの飼育に 同氏に每夜アセチリン瓦斯に燈火し、之に集り來る昆蟲を調査せしに、雙翅類に屬するもの最も多く、鱗翅類、甲翅類、膜翅類、羅 て説明せられ●其の他高橋喜男氏の有益なる昆虫飼育談等ありたり。 ンパウの複眼に就て比較研究の結果を圖を以て示し●小森省作氏は簡便益蟲保護法、及び稻螽科の分類に就て説明し●棚橋昇氏は 及び凰蝶の蛹、 オホカマキリの飼育研究に就て毎會質物を以

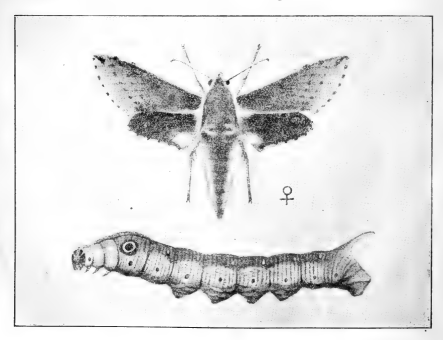
於るけ十七人にして、一日平均七十九人强に當れり。 二千六十七人にして、其内最も多かりしは二十六日に於ける百八十八人、又最も少なかりしは十八日に 昆蟲標本陳列舘の觀覽人 去六月中に當所常設の昆蟲標本陳列館を觀覽せし人員は、總計

Rhagastis mongolianus Butler. (Birādo-suzume)

By K. Nagano.

Forewings olivaceous dark-brown, posteriorly purplish-grey; costa whitish; a black spot on apex; a black discal dot; three or more black lines or dotted lines from dorsum to costa, sometimes indistinct; a black dotted spot near inner angle; basal fringe of dorsum whitish. Hindwings blackish-brown, with ochreous spot near anal angle. Expanse, 53-66mm. Body, olivaceous dark-brown; thorax deeper, yellowish-brown mixed, with white border.

Honsiu, Shikoku, kiusiu. 5–8. Larva pale brown, tinged with pale blue, anterior side yellowish-brown, finely streaked with dark; a blackish dorsal beet, with zigzag fringes, containing a series of yellowish-brown dots; a round brown spot enclosing a black dot encircled with black on 4 segment; 3 and 4 segments swollen and white dotted; blackish-brown subspiracular stripe, with zigzag upper fringe; horn ochreyellow, with bluish: on Vitis vinifera, Cissus japonica, Impatiens Balsamina, Berberis vulgaris; 6–9.



第第第阜

七六六縣

和

朝明

進治

==

-

九年

月九

月日十

第日

種內

蘇務

更省

製許

व व

人和ず岐

も昆毎阜

每蟲月縣

會研第昆

御究一蟲时

出所土學自

用令

金及來々本 第第第 名 廿廿廿 有ほす遅誌 和 五四二 之すの延代 昆 度次み相余 蟲 新 此第な成の日地 大桑粟 研 豆樹及 段にら候儀外井 究 害の陸 願付ず諸は二品 所 蟲害稻 岐上き為君總甲貝 蟲 ヒ蟲の 阜候此めもて 害 ヲ 上上市也際に尠前 メ 圖 グ 蟲 典園 滯本か金三枚 = 響解 納誌らの自 ガ U 冊內 ののず規一十 子 " 21 諸改會定人 2 君良計に シン 3 17 は上上有 7 何に非之三は ゥ a di 丰 卒も常候記事 2 2 3/ 3/ 速大にヘム

に影迷ざ口 御響惑も 送をを往

明の回 向十 治 は數 郵名昆 Ė 券の場合 **貞相特**學 日へ研特 至常りの 和會募究 あ集生 す募 En 忠直る 研送付 元致規 九す則 所べ書

> 1 ハロ

四月次會(十月一日)四月次會(八月六日)四月次會(八月六日) 昆 席內曜會 温研 相い 間は縣 究所內 成於午規昆 第第単岐とより よ條會 本りに A 二回の駅 `依 會 次 員岐り 月月 昆 會 次次 は阜晴 會會 盐 不市雨 廣 77 學 及公に 申園關 月月三五 會 、内は 日日 何名ら

> 三廣 阴 ・ロリ®注注 分部 行料手為意 以 に替 ・ 年 貢郵 🚳 行 上五て拂 郵稅本 壹渡本 岐年 岐所 稅 阜 七 行活割局誌 共 縣 月 に字増はは 岐 校早十 金壹 付二と岐總 - 五日印刷 並 直拾 き十す阜て 市 入錢錢廣 名園 金二 郵前 拾字 便金 丙 量和 錢詰 局に 畜並 と壹 ●非 戶發 す行 郵ざ 貮見

> > 1

付

金

拾

貢

錢

券れ

代ば

用發

は送

五せ

厘ず

拾本

枚は

に五

て厘

呈郵

す券

こ行

闫 價 並 告

中縣陳元市案市 學 列位 內境 校廳館置道道界 ルメリチトへホ 車華良究別便

國口

4

> 停金長研四郵病 塲山川所院局院 俟あ通

まあ通(又(すしの當)れり間設の今(加)ない。 大阜にの位置である。 つれり 昆名 蟲和 究 物门蟲に市の所産し標移公位は の舘は本轉園置從

來構從陳せ內に來 內

うちり圖

訪内前列り即あ上

をにの舘

名 和 昆 盐 研 究 所

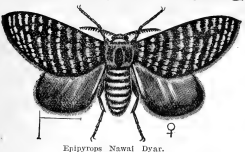
載許

同 同 印安編揖發縣 **刷郡輯郡行阜** 者 者 量 者 者 者 言 町 茂 公 郭

四十二二名番上山河土小番名月山河土小番名月山河 田本森貞ノル 次 作 郞

(大垣 西濃印刷株式會社印刷)

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

 \mathbf{BY}

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

> **GIFU** JAPAN.

VOL.VIII.]

AUGUST.

15TH.

1904.

No.8.

號四拾八第

行發日五十月八年七十三治明

册八第卷八第

事昆生講程俣蟲○ ○蟲の習の野揚本 昆學入會第中示號 蟲會所O二尉場の 本六東二昆戦事繪陳十京回蟲死のに列八第岐驅の堀就 舘回三阜除第内で の月中縣監二英〇 **参**次學長督回力昆 觀會生期官岐氏蟲 人記の講の阜再標 員事昆習派縣び本 〇〇蟲生遺長滿陳 寄水採の夏期別別の電線入夏害昆族所期温品を に蟲行○出驅蟲內 謝談の特張除を其 す話岐別の講送七 會阜研見習る 記縣究蟲規○昆

月

回

十

Ŧi.

B

發

行

昆 葉龍島 書資縣 標第〇第回の記口雑 通〇名 通 渥城 調験 昆蟲 に兒 就童の 蟲〇 井蟲 縣 上藤卵 磐 田 太规 郡 郎定

○ ₹

昆其

蟲成

產 神松研見月 昆 村尾究 直 に蟲林 三英就 郎雄て翁生

0000 二昆一昆 化蟲茶蟲 ス顯さ● 録め真の話見産 海菜室內蟄伏 等(下) 蟲法關 だと其

谷名武 和田

子正一

本 小長小

一正

岐補

阜本

縣那

蟲大蛾

布類

調目

查錄

子殿

Ħ

次

行發所究研

(明治卅年九月十四日第三種郵便物認可

も意のも來圖色質竪鱗和名のオギオオの き本見をれ米ると濃專て而蟲る注蛹抑々本 も圖る五ば諸精時印ら 到 本國密間刷他當 て蛹のす形本九説 を會事所其共にべ能圖月出版頁尺目 **公岐同大体何品版示** る惜社をの印彩し が抛畵刷色で要 りは 度本五蛾 上刷 to がの實特に 現本以は刷文分科 糖にの决圖れ! 圖離 ラ巧出始し版ば當 寫昨苦物に就の産 あ な品め き時天出に 0 h 7 西遜噹 かて濃色矢精原 氏を銀印な 巧料斯以 兩門 金金分期 業來容 る置 2, 3 す牌會 を稱る精 12 3 を耐信 る版以物種運 第 版譜に得がずべる 3 かびる小五 A 1 の足た僅る く本勿熟年 ざの各詳分成 と所 包葉舶十 る 邦論練 に成細布蟲なな 卷 り之は な餘 巧れべを其 蟲記 金物洋▲ h 3 ○を於勞るののて 、述其幼たが拾大紙紙

忸

怩 所 憾

12

3

b

0

あ

と雖ごも此

すれ

は諸

設

至大

C

斯

學研 好機

究者 を逸

滿

足

£

頗

3

多し

今

72

金品 來

0

寄

贈を乞ふ

は 0 際 を行

衷

心 顧

洵

1=

、幼せ他蟲り愈

Z

せ カ 7

す خځ 平 室

カジ

張

T ፌ

頗

3

ح 有

する

所 是 固 民 0

な n h

從 所

本 此 未

所 攜 13 層 室

カジ

 \mathbf{I}

湖 好

諸 機 施 8

氏 12

眷 L

1=

負

n

共資

あ

h

+ 0

分 0)

0)

設 與

0) す

餘 然 全

錢着

標

本

設置

ょ

教

及宿

の設備

h h

L 别

Ü

的

究

1 h

利

便 含等

3

h を完

°て葉さ歐け力両間に

き能

13 大

弦

所

は 其 を生

决

L 上

T 1:

擴 於て

0

執 障 與 般

廣

<

0

心

15

訴

7

金品

0

喜 張

捨

h r

3

š

3

能 備

は 1

3

か 便

普 意

及 r

0)

b 1=

大

反 z

內 tz 水 昆 h 1 蟲 im 1 Ĺ 研 L 究所は T 來 之れ 四 月 8 以 今 後 同 B 時 1 於 運 1. 金寄品附 斯 7 漸 學 移 < 熟し 研 轉 究者 建 地を 築 0 の計畵を定 便益 岐 阜 を圖 क्त 1 公

園

阴 治 州七 年 岐 月 看市 和 Ŀ 蟲

あらんことを

は

本 方 すい 3

所

0 義 E Ō 0

微 俠 本 2 不 b 復 b 本 限 研

意を諒

とし

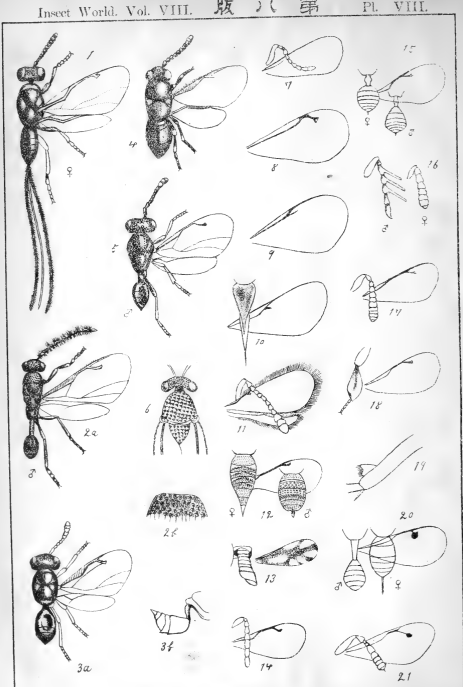
多

办

拘ら

つす re 方

御 仰 針



圖附表引索屬諮科兩蜂卵蜂小



赤蜻蛉

なかりけり

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解 (其十二) (第七版圖参看

名和昆蟲研究所內

雌雄淘汰

兜に類似せる角を有する如き、是れ皆雌雄の關係にない。これでは、これでは、これでは、これの関係に 聲を弄するが如き、 者を得る能はざれば、 よりても大に變化するものなり。昆蟲類 彩らるく如き、 まる、窓に變化したるもの其例に乏し S るもの先づ勝を占め益々繁殖すっ は前號自然淘汰の條に於て述べしが は自然淘汰の理法によりで生存するものにして ヒゲ = ジ 夫れが為め勢ひ同種類の間に競爭の起ら ガ ヤカウアゲハの雄蟲が芳香を放つ如き、 子 の雄蟲は非常に發達したる觸角を有する如き、 かいる必要より従て變化 からず、之れを雌雄淘汰といふ。 類の多く、 と、昆蟲類には此自然淘汰の為めに變化を來す外尚雌雄、 こううる こうじょんちん た (なく) え いまなしょう は雌蟲に比し雄蟲の數常に甚だ多く 、漸次外界の情態に伴ひ其形質 し、漸次進化發達して遂に殆んご別種を怪し、漸次進化發達して途に殆んご別種を怪 したる結果に外ならず。 ざるを得ず、 カ ٦, 1 ŀ ŀ スズムシ、 カブ ンバウの雄蟲が甚美麗 其結果特殊の形態器能 þ 2 シ 7 ツムシの雄蟲が美 随て雄蟲は悉く配 の雄蟲は頭胸 を具な

第 A 鮮翅類蛟蝶科に属する一種にして、

五八

メス

rj

U

ウ

Æ

ン

テフ (Argynnis sagana, Doubl.

よう

て變化

翅色橙黄色に、前翅には外縁に並行して二います。 三の三個翅脈上に存す、 して、 前翅は中央に 后翅は中央に雲狀紋と、 二個、前緣角に近き處に數個の白色紋あり。后翅は中央に白色の橫帶と 一列に 外縁に並行して二列の黑色圓紋を有す。雌は翅といるないない。 其内方に六個 の黑色紋ありの特殊鱗 は第

外縁に並行 長く別種として知られ て一列の白点さ、二列の黑紋とを幽 雌雄淘汰の かに認むべ の理によりに變化 Lo 該より は雌 雌雄により翅色紋理 甚 しく異

なる を以 て、 たりの 之れ せしものなら ん

し。よくあんかつしよく 二寸三分乃至 コ Ĺ 2, て頭背に二本の長き义狀 ラ して前翅は外縁に沿ふて黄褐色の帯 ナサキ 二寸五分の美麗 トラ (Apatura ilia, の種にして、后翅 いの突起あり Hiibn.) b • あ 6 腹端細 前種と同科に配する種にして、幼蟲 0) 外線は波狀の凸凹 前縁に近き處に二個乃至三個 くなりて二本 の角狀突起さなる。成蟲 あり、 前翅にも多少の の自紋と、こ は柳等に發生し 西町 内部に は 翅の あり

の眼紋 の黄褐色紋あ を有 すり 雄等 50 にありては紫色の光澤を放ち甚だ美麗なれぞも、 後翅は中央に彎曲したる黄褐色器と、外縁に沿ふ 雌には之れを欠く。是れ雌雄淘汰の 12 る同色帶ありて、其間に一個

六 〇) 分乃至一寸 チ グ U 四 の翅色に變化の起りた アヲッ 日分内外の で バメテフ (Zephyrus taxila, Brem.) 小形種なり。 雄をは 前后翅共に青藍色に 小灰蝶科 して周縁巾狭く に属するものにして、 暗色を匝さ らす。雌は 翅の開張

より、雄蟲

るも

のなり。

. 翅共に茶褐色に 異な b T 到海底 して、 別種 前翅 性の感な 処に紫色部 き能 は あり ざるは 雌し 雄共に后翅 雌山 雄淘汰 に無尾な に外ならず。 を有 すっ 此二 の種。 (本誌第七十二 も亦姓 雄; より其彩色 號參看)

する極めて美しき種なりつ ジ ャ 力 ゥ T ゲ \(\gamma\) (Papilio alcinous, 發生の期節により成蟲の色澤大小に差あれざも、雄は翅色黑色にして后翅の はっきょう きょう しょうくくじょう さ Klug.) 原蝶科に屬する普通種にして、幼蟲は馬兜鈴を食いている。

裏面がん 数個の赤紋ありて表面 の斑紋は黄色を帯び表面より明に認め得べく。 はんもん きいろ おくうえ あきなかみごう 出より幽に刃かなかっ に認め得べ し。体の 體側の模様亦黄色なりo 側面には赤き斑紋を有す。 此種は雄蟲の翅より

種の香氣を放つは到底人造麝香の及ぶ處にからせ、はな、たっていた人でうじゃからなる あらず。

分乃至一寸八分を算す。 裏面は内半で外半では着色を異にしり。かんないは、よくかははないまやくしょくこと (一上)コジャノメテフ(Mycalesis perdiccas, Hew.) に特殊鱗を有し、雄は尚其他後翅に一簇の長毛を有す。 ぐわいはん # 翅色暗色に l して前翅の表面には大小三個、 前翅に三個、后翅に七個づくの環紋あり、 以上二種は雌雄淘汰の 環紋蝶科に屬する一 后翅に ゆうたうだ 個乃至三個 種にして、 結果により雄蟲 半經版、 翅の開張っ の 環紋を有する 肘脈、臀脈と の翅より

脉上

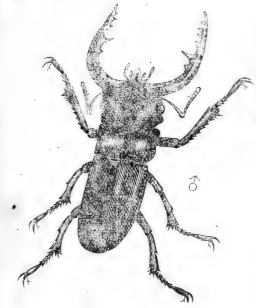
芳香を放つものなり。

ノコギリムシの雄蟲の圖

器を有し、 も (一六三)シャー ミと改稱せし種 て胸腹 0 シ 間に 翅底 ヤー シャー 1白粉を覆ふ。翅は前後共に透明に なり。 シ は時褐色を帶ぶ。 ヤーで大聲に鳴聲を出だす。 100 翅の開張四寸餘、 に隷する大形種 Cryptotympana pustulata, 雄蟲は腹部に發聲 にしてクマ

第三號參看

面斜狀をなし、 六四)ナキ 體長雄は八分、 イ 複眼卵形に、 j ゴ 雌物は (Gn.? (sp.?) 觸 **胸角稍刻狀をなす、** 分内外に 直翅類稻螽科 て頭部 の下か



も份腹端を露出すっ 翅短か 此の雄蟲は前翅と後肢と 雌学 ありては著しく退化 を摩擦 て飛翔の用をなさず、 して音聲を發す。 以上二種は雌雄淘汰の結果により 僅に聴器を覆 ふの雄は稍長

スコギリムシの雌蟲の圖

別種

音聲に淘汰を起 ノコ 雌学 +" によりて大小形狀大に異なり、雌は體長普通九分內外、 IJ たる 4 ふ (Cladognathus inchinatus, Motsch.) なりつ

ごも、雄にありては 科に屬し、 一寸余に達し 一見實に勇壯の狀ありの ずありつ して彎曲し 前肢 6 寸四五分を算す。雄は頭部大きく 0 雌は體に 脛節は稍扁にして太き刺を有し、 其内方に刺を有して鋸齒狀をなす。 の小なるのみならず、類は發達せず、 爪は長が 上類長 體別 く延び < くし て赤い

長き兜狀の角と胸背に稍短き一本の角を有す。雌は雄蟲に比すれば體小に然かにはあっていますが、このではいやけなか 起を有せず、 上八八)カブトムシ ((Xylotrupes dichotomus, の感あり。 僅に三個の小突起あるのみ。幼蟲は塵芥中にありて有機物を食す。 該蟲は雌雄淘汰により、闘争の為め雄蟲の顎に非常の變化を來せるものから、しゅうだうだ I.) 甲翅類金龜子科に属 して頭胸部に雄の如き長き突 體肥大にして雄は頭部 該最は威が かなりの

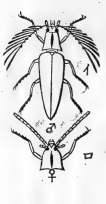
化を起 たるもの なりの

地中に穴を穿らて巣を造り、幼蟲を花粉にちょう。ぬないが、すっていのうちょうかん (一六八)ホタルガ (Fidorus atratus, Butl.) 頭胸部には軟毛を密生す。 Ŀ ゲナ ガ バチ (Melissodes bimaculatus?) 腹部は圓く各節 かくせつ の後縁 て養育す。 鱗翅類赤頭蛾科に属し、翅の開張一寸五分乃至一寸七分大 ない るないない に短毛を生じ、 膜翅 雄蟲は嗅覺の發達したる為め觸角特に長しったす 超 蜂科 に属 後肢の脛節 翅の開張八 には軟毛を叢生す、 分乃至八分五厘

あり。

しよくかくうじやう i て紫色の光澤を 光澤あり、 雌雄により觸角に大小の差甚し。

(イ)は雄蟲(ロ)は其雌蟲の頭部ヒゲコメツキの圖



(一六九)ヒ = x ッ 丰 (Pectocera fortunei, Cand. 甲翅類叩頭蟲科にかぶしるのこうごうちうくり

斑めり、 に至るに從ひ事狭く先端殆ん 頭部小さく 雌は其觸角鋸齒狀をなせざる、 前胸長くして其後縁ぜんきゅうなが と失れり。 雄にありては櫛歯狀をなして立 全体赤褐色に の雨端尖り 色にして灰白色 胸部稍廣 白色の微 腹端

派 なり。

翅長からず腹端を露出 體色鳶色にしたいという して翅鞘に 雄等 の觸角は先端の七節鰓葉狀に には數條の隆條 りってう コフ あり、 キ = ガ子 (Melolontha japonica, Burn.) 全體灰白色粉を覆ふ、 して、雌の觸角は甚小な 之れこの 90 稱等 以 あ 甲翅類金龜子科 E る所以 四種 なりの は皆嗅

覺に後化 を起し たる ものなりの

と極端とを比すれば到底同種と見る能はず、 小色澤等に差異を生ず。 キテ フ (Terias hecabe, L. 春期發生 しゆんきはつせい のも のは全體黄黄なれざも、 鱗翅類 Mi して雄 粉蝶科 に属 は色稍濃 いろや、こう する最も普通の種 夏期のものは翅端に黑色を帯ぶっ し。(本 誌第廿九號參看 にして、 發生時期により大 そのきよくたん

期により色澤に變化 (二七二)ベニシ は暗褐色に せしし 如 Nº して外縁部に紅色の凸凹 ミテフ 昆蟲類は自然の淘汰 あり、 (Chrysophanus phlaeas, 前翅は紅色にして八九個 帶 あり、 より、 Ľ. 著くは雌雄淘汰の結果大に彩色形状等に變化を起する 夏期に發生するものは春生のものに比し色濃いかき、はっない の黑点を散在 小灰蝶科に属する赤色の美麗種 Ļ 外縁部は稍巾廣く暗褐色を帯 L 發生時 3: 0

說

のなれざも、 尚氣候の為めに翅色に變化を起すものなり、 をはする。た 之れを氣候變形といふ。(一七一)乃至 (一七

は此の氣候變形の一例を示したるものなり。

訂正增補本邦產天蛾類目錄

たるが、

本誌第七拾七號に於て公にしたる本邦産天蛾類の目録は、 著者の杜選なりしと印刷に非常の誤謬を生したりしは實に赧顔に堪へざる次第なりき。幸にいませい。 舊來の配列に從ひ其學名も舊來の名を慣用し 長 菊 次 郎

なり、 につき精査せられて ス のなり。* 印あるは九月出版の名和昆蟲圖説第一卷に記載の種なり。 チャ る田 實に余の感謝に堪へざる所なり。然り而して余の研鑽赤だ不十分なる今日に於ては、世界の天蛾類との *** 特に杜選のものに對して之が訂正をなすは記者の責任なるにより、再び本誌の貴重なる紙面を借る くなりぬ。括弧内の数字は前目録の番號にして、二三の数字あるはロ氏によりて合併せられたるも 盖し、邦産天峨類の總目錄に就ては、三宅民既に動物學雜誌第百八十八號に於て之を公にせられた。時間はないなる。 W. Rothschild氏の所見に從ふを適當なりと信ずるにより、再び之が訂正增補の目錄を掲ぐる所以 重複の嫌なきにあらねざも、本誌を讀みて動物學雑誌を見ざる人なきにしもあらざるべきを慮すって、まないます。 ド氏の懇切に教示せらる、所あり、三宅恒方氏の動物學雑誌上に於て其誤を示さくるありし Z. Jordan氏と共にA Revision of the Lepidopterous Family, Splingidae を著はされ

Revised List of Japanese Sphingidae, according to W.

- 1. Herse convolvuli Linn. (15)*エピガラスズメ
- 2. Acherontia styx Moor. var. crathis Rothschild.

(12)*メンガタスズメ

- 3. Psilogramma menephron Gramer. var increta (15)*シモフリスズメ
- 4. Hyloicus ligustri Linn. var. constricta Butler.
- (14)エビガラウスベニスズメ(新稱)
- 5. Hyloicus crassistrigia Rothschild
- 6. Hyloicus pinastri Linn. var. morio Rothschild.
- 7. Hyloicus caligineus Butler (13)*クロスズメ
- 8. Dolbina exacta Staud.
- 9. Dolbing tancrei Staud. *サザナミスズメ(新稱)
- 10. Kentochrysalis consimilis Rothschild.
- 11. Oxyambulyx schauffelbergeri Brem. et Grey.
- 12. Oxyambulyx ochracea Butler.
- 13. Oxyambulyx japonica Rothschild.

(17)*ホソパスズメ

- 14. Clanis bilineata Walker. (11)*トビイロスズメ
- 15. Leucophlebia lineata Westwood.
- 16. Marumba gaschkewitschi Brem. et Grey. var

- echephron Boisd. (5)(6)(7)*モモスズメ
- 18. Langia zenzeroides Moore. var. Nawae Roths-17. Marumba sperchius Mén. (4)*クチパスズメ child. (9)*オホシモフリスズメ
- 19. Parum colligata Walker. (10)*ギンボシスズメ
- 20. Mimas tiliae Linn. var. Christophi Staud.
- (3)*ヒサゴスズメ
- 21. Calambulyx tatarinovii Brem et Grey.

(2)*ウンモンスズメ

- 23. Phyllosphingia dissimilis Brem. et Grey. 22. Sphinx planus Walker. (1)*ウ チスズメ
- (8)*エゾスズメ

(41)*スキバホウジャク

- 24. Haemorrhagia radians Walker
- Haemorrhagia fuciformis L. var. affinis Brem. forma affinis Brem. (40)*クロスカシバ
- Haemorrhagia fuciformis L. forma alternata But.
- 27. Cephonodes hylas Linn. (39)*オホスカシバ 26. Cephonodes xanthus Roth リウキウスカシバ
- 28. Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey.

- (19)(34)*クルマスズメ
- 29. Ascomeryx naga Moore (33)
- 30. Ascomerx castanea Roth. (32)*クロクモスズメ
- 31. Gurelca masuriensis But. var. Sangaica But. (35)*ヒメホウジヤク
- 32. Macroglossum bombylans Boisd.
- (37)*ヒメクロホウジヤク
- 33. Macroglossum stellatarum Linn.
- 34. Macroglossum belis Linn. (38)*ホウジャク
- 35. Macroglossum pyrrhosticta Butler.
- 36. Macroglossum insipida But. var. poecilus Rotuschild.
- 37. Macroglossum mediovitta Rothschild
- 39. Macroglossum Fritzei Rothschild 38. Macroglossum saga Butler(36)*クロホウジャク
- 40. Macroglossum corythus walk. var. platyxanthus Roth.
- 41. Macroglossum Passalus Drury.
- 42. Rhopalopsyche nycteris Kollar.

43. Celerio galii Rott.

(20)*イブキスズメ

44. Celerio lineata Fabricius, var. livornica

Esper.

- 45. Pergesa elpenor L. var.Lewisi Butler.
- (26)*ベニス ズメ

46. Pergesa askoldensis Oberthür.

- 47. Hippotion velox Fabricius.
- 48 Theretra nessus Drury.
- 從來スズメテフ又はスズメガの和名ありし 25)*キイロスズメ(改稱)
- も和名の整理上改稱したり
- 49. Theretra clotho Drury.
- 52 Theretra Oldenlandiae. Fabricius 51 Theretra japonica Boisd (27)* n 50. Theretra alecto Linn. *シタベニスズメ ズ X
- (28)(31)*セスデスズメ
- 53 Theretra pinastrina Mart (29)*イツポンセスデスズメ
- 54 Rhagastis mongolianus Butler.

(23)*ビロウドスズメ

55. Cechenena minor Butler *タカサゴスズメ(新稱 第七十七號目錄中の(24)と(28)とは削除す

名和昆蟲研究所分布調查主任 小森省作

くなってうると 螽蟖科 擦して一種 讀者之を諒せよっ 今左に之を畧説するも、多くは乾燥標本に就ての記載なれば、其誤謬あるは発るべからざれば に適い (Locustidae)、觸角は體よりも長いない の美聲を發す、 跗節は四節なり。雌蟲の産卵器は長く劍狀をなす。今回の調査に集りしもの十九種は *** 各肢の脛節には短刺を有し、前肢の < 雄蟲の右前翅の基部に透明なる發音鏡ありて左前翅と相摩をす。すぎに、まず、シッタタス はタネタヤサ できに 数ま 脛節に聴器を有す。後肢は長 くしてよ

器は長さ二分形前種に等し、 部 翅し 板には刺を有せず。前翅は幅廣く、長さ雄は一寸二分乃至一寸四分、雌は一寸七分乃至一寸九分內外、後 色にして、頭頂 (ーーニ)クダマ 二形あり、體長五六分、觸角の長さ雄は二寸一分、雌は一寸九分、 の背面 は前翅より長く後方に出つ。産卵器は幅廣く、長さ三分、上方に曲れり。縣下十一郡に於て獲られたりの、それに 以は前種 四)クツワムシ (Mecopoda elongata, L.) 二)ヒメク より翅尖に亘り暗褐色の條斑を有し、 に等しく、前胸板には刺を有せず。 は微に尖るも突出せず、複眼は少しく橢圓形にして、 キモ ダマキモドキ (Phaneroptera nigo-antennata, Brunner.) | 名ツコムシ ۴ * (Holochlora brevifissa, Brunner.) 海津及安八の二郡を除き一市十六郡に於て多數獲られ 前翅の長さ八分、後翅は一寸内外の緑色種の雄蟲は頭胸 褐色種の前 體長一寸一分內外、綠色と褐色との二形あり、 翅には不判明なる濃色の斑點列 體長雄は八九分、 頭胸部は狭く側面殆 觸角は褐色にして長さ二寸八九分 雌は一寸一二分、 72 90 ĥ 緑色で褐色での を有する で垂直をなし 全體線

膜質 尚まに 板 産卵ん より 1 幅 五. 廣心 75 複眼圓 ゥ Ť 面 h 先端 て、 0 7 側面が 條 後 T オ 複眼卵形 內的 失れ 雄 方 あ < Ł ・黒色を呈-外。 h は は は殆 4 って上面平 90 少し 廣か Ħ. 分 h Locusta 雌り をな 長 3 上ぎま 頭胸部 蟲す 垂 3 iz 0 直 産卵ん 頭質 寸二三分、 頭頂 7 plantaris, 1= の背面 異様う 曲。 器は て小さ 30 は は 細な 失於 に發達す。 岐阜、 なく、 人くどが らず 長 は褐色を呈い 3 雌 色 6 は Haan.) 不はん + 前胸 海か 幅は う斜に上方に 津及安八 前胸片 四分 雌さ 明 す。 0 片心 上方に向い 前翅 長 75 0 體長雄け さー十六分内 前が、翅 は横 る横う 背点 を除る は稍さ 面沿 は に不 溝 は は六七 廣の へりつ 平心 狭き 包 1 判別の Lo 有 潤か す。 1 前 雄等 15 外於 L 前胸板 那 中二 は る溝を有し、 あ T 前方狭 5 福 雌学 1 肢し は八 = 於 後翅 一分長八 獲的 て獲り 0) 脛節 一分 ないぐら られ は 5 は前がん B 後方頭 後える 九分、 n 個 0 あ 翅 刺り 12 0 j, は斜に 鋭い刺 0 より は h 發音部 長新 Ó 3 が いる 全性が 弓形だ あ 50 後 のゴ 緑色 は 方 < 前

風なんす は 狭さ 0 長 は長さ八 刺 緣 7 1 は 分五 サ あ は T 四 頭頂 圓 + 分 h o 20 > (Conocephalus 厘 なは甚ら 前者 濶な 翅し 個 かっ の凸き 6 は長 ずし ? 片 実らず、 さー十二三分、 となり T 平心 1 fuscipes, 顔面斜に、 な 倒凸字形 90 Redt. 後翅 岐阜、郡 は 觸角が をな 上、及安八 寸一 船が 0 長ち 長 二分、 背部 3 寸 は平省 0 寸 __ 分 狭ま 九 き十六郡 市に 分、 < tz 內 外、 < て先端 那 複眼圓形 複 緑色と を除るので に於 體長 き各郡ん 次第 7 多少 褐色メ 1 して、 色と 1 角か 細さ に まり、 をな のニ T 12 多た 前 前胸片は h 教徒 形 す。 **寸** 雌め あ 前胸板 は n h 五 72 前 90 産卵ん 分、 頭言 方

面觸角 褐色と

0 0

基

1 あ

部"

於て年切

n は

込み、

複ない

は

聊

形

をな

前がん

胸片は

前種

0

如

<

7

侧

は

ツ

ュ

4

3

(Conocephalus

Thunburgi, Stal.) | 名

ピ

٧٠

ツ

體

分

乃

b

頭部

圓

錐

1=

L

て斜

Ŀ 7

方

E +

向 b ŋ

N

頭頂 K

角

形 寸

多

Tu. 至

形

を有

前胸板には刺る

を有す。

前翅

は被禁

3

て長

3

一寸五分乃至一寸八分、

後翅

には稍短

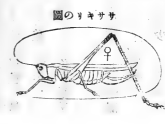
說

複眼は圓 複 部は圓錐形 於て獲られ は長さ一寸六七分、 形 力 たりの Ē 15 t 90 な ~ (Concephalus acuminatus? 前胸片は廣大に 後翅は稍短 頭頂は突出 さつしゅつ かし。 して先端鋭く尖る。觸角は長 して背面の 後肢は比較的發達せずの 0 一兩側角は褐色を呈し、 體長があるから さ二寸四分緑色に 産卵器は長さ 寸五六分、 前胸板には二本 全性が 一寸一分平直にして幅一 緑色の大形種に して外方は の長刺を有 黑色 す。 を呈 前拠 し、

前翅は長さ一寸二三分にし さクサキ 長さ三寸、 (一一九)ヒ 厘 あり。 IJ 加茂、 前胸片の に似た サゴクサキリ(Conocephalus? sp.?) 90 大野の二郡にて獲られた 形 7 頭部は圓錐形 サ なぎなたなり て先端狭 + ・リの如 < 1 まらず不判明な なれざ後縁 して頭頂類 60 ぬる尖り、 全體褐色に の背部は邊緣截 る黑褐色の斑點を撒布 顔面斜に して幽か h 12 して藍色の とに藍色 るが 如 < 産卵器 山字形斑を有す。 斑紋を密布 前胸板に は 長 さ六分五厘上 は刺を有 し、體形及大 觸角の しよくかく

を以 平直なるも下方彎曲 學校高等二學年小里健治郎、 集せられしもの て此新稱を附せり。 15 50 し薙刀形をなす。此種 此回の調査に羽島 本巢郡席田小學校四學年堀口一郎の三氏により始 じまぐんかさだ 郡笠田小學校四學年田中亮二、 は頭胸 い頭胸部の の背面に暗褐色の かいはんきん 揖斐郡大野 ある

頭部 七八分あり (一二〇)ササキリ (Xiphidium melanum, は少し しく膨大し、 て基部 は大きく、 頭頂 は顆粒狀に尖るの 複ない は圓 ~比較的大なり。 De Haan.) 顔面が は斜に、 前胸片は幅廣 體長六分內 觸角は糸狀 外 0 小かだい 其側縁ん して長 種 以く二寸 は失 して



産卵器は長さ二分五厘少しく上方に曲る。四郡額面及體の腹部及側部幷に腿節は綠色を呈し、たれのなればないない。それのなればない。それのなればない。それのなればない。それのなればない。それのなればない。 りて側部三角形をな 卵器は長さ二分五厘 其兩側は黑褐色を呈す。前翅は狹く長いのかが 少しく上方に曲る。 前胸板には刺を有す。 四郡に於て獲られたりの さ五分内外、 脛節は 翅を疊みたるときは頭胸部より翅に亘りて背面褐色を帯出れた。 は淡褐色、 後翅は前翅 断節及後肢脛節の關節部は黑褐色を呈すなかの おおこうしけいせつ くらんせつぶ こくかつしょく より少しく長く前翅の 後方に出づ。

前胸板に 後方に 及複眼は前種 出 は刺を有す。 づ肢及體は緑色 t ゲ ナ 八分あり。 より稍小さく ガササキリ(Xiphidium longicorne, Redt.) 前翅 色にして頭頂より腹部の 八郡に於て獲られたりの は帶線淡褐色にして狹く長さ三四分、 頭頂は顆粒狀に尖り、觸角の長さ三寸一分基節膨大し、 末端に亘り背面 體長六七分、 に褐色の 後翅は稍長が 條帶 前種と殆んご同 あり。 くして先端 雌り 前胸片は稍長く 形にし 少しく前翅 の産卵器は平い 0

にして長さ

める て頭頂 ニニー)ハチナ 産卵児 3 は鋭く 褐色の斑紋 後翅は前に 器 は 失う 短 ガササキ か ありつ 翅 < より 觸角の長二寸二分にし 長さ二分內外な 前胸板には刺を有す。前翅は狹く長さ六七分、淡緑色を呈しばれきかは、は > (Xiphidium longipenne, 一二分長く 50 して少しく紅色を帯び前縁は緑色 四郡に於て獲られた て基節著しく膨大し、 De Haan.) 0 頭胸部の背面縱に綠色又は淡褐色を 體長五分乃至七分、 を呈す。 腹部の背面は褐色を呈 て後縁部淡褐色

前翅は狭く長さ五 、郡に於て獲られたり0 全體緑色に z サ サ して頭胸部より腹部の末端に亘り背面褐色を呈す。産卵器は長さ二分五厘平直なりのできます。 分內外、 * y (Xiphidium sp.? 褐色を呈し、 脈に沿ふて中央基部に暗褐色の斑點列 體長四分內外、 頭頂 さってう は顆粒状に り、 あ 50 前胸板 後翅 は濶 は刺り くし て稍 せり

具蟲世界鄉八拾四號 (一三) 學 說

載すべし)五郡にて獲られたり。 五厘細くして稍上方に曲る(雄蟲の尾節板Cercus 後翅 は国ま て失り、 シミ は前翅より長きこと一分内外、 < ۴ 前胸板には刺を有せず。前翅は頗る狹くだれるかん。 y 其る ササキ 下方兩側に二辨を有す。) (Tetratura monstrosa, Redt. 潤な くして 觸角は長く 翅端截 は異形をなすも完全なる標本なき為め他日採集の上記 長さ五 りた して基節膨大し、 體長四分內外の小形種ないます。 るが如く角まる。雌蟲の産卵器は長さ二分 苏內 外淡緑色に暗褐色の微細なる斑點を有たないというというという 前胸片は縦に 頭頂 くし て後縁及 の突出

て脈 九分、 ず。腹部及肢 にして長さ九 (一二五)キリ は黒褐色なり。 十四郡に於て獲られたり。 前胸片は大きく背面後方に伸長して中胸を覆ひ、 も亦其彩色 分 Ŧi. ッス (Gomphoscelis mikado, Burr.) 厘緑色に 頭胸部の背面は普通褐色なれ に無褐色の斑紋及脈、條を有し邊緣部は褐色を呈す。 樣ならず。 産卵器は長さ八分殆んざ平直にして先端少しく下方に向ひて尖るやう でんぱき ごも 體長う 緑色なるあり又は兩色相交るありて一様なら 前胸板には刺 を有す。 頭頂 な稍圓 後翅 前が、翅 は六分五 は腹部と殆んで同長 觸角の長一寸八 一厘透明にし

頭頂 器は長さ一寸平直にして先端尖る。六郡に於て獲られたり。 (一二六)ャ さー寸一分緑色に は稍尖り、 の背面より腹端に亘りて幅廣く褐色の條斑はいる。 ¥ 顔面殆んざ垂直なり。 觸角の長さ二寸五六分、 y 肢は緑色に少しく +" して翅を疊みたるとき背面に當れる部は褐色を呈し、 リス (Locusta japonica, Brunner.) 黄色を帯び褐色の細點を密布し、腿節及脛節には短刺を有す。 あり、腹面には兩側に黄白色の二條を有す。産卵 體長一寸一分內外、 前胸片及前胸板 後翅は長さ一寸にして少しく は前 全體 種 の地色は緑色に に等等 腹部は 前翅は

をな スに似て す。 共に褐色 那么 かて獲ら 胸 の産卵器は 板 を呈す。 + ŋ +" n を有 ŋ 72 は長さ三分五 頭 90 觸 ス 角の長 せず。 (Decticus 胸き 前がが 腹部の背面、 3 厘、 一寸三分、 japonicus, は長 濃黒褐色に 含五 頭は聞い Boliv. 後肢腿節の後半 一分、腹部の して少しく上方に曲 前胸片の 及脛節 は色科 厘 30 後翅 は斜に 淡 は 截形 y く褐 長 る ++

H T 後方 以は圓言 より は < 1 = 中胸部 は ホ 褐 複 u 酿 # < 色 を覆 は稍 を呈し、 又 関る廣 (Gryllacris はず、 圓形に 翅を畳みた < 前胸板には刺を有ずんまやうはんはり sp.?) て殆ん して觸角のに る時 اح 體長九分內外、 Œ 長 三角形をなす。 は恰も上翅 さ三寸七分 せず。 前翅 を除 全體 あ 地は膜質に 50 肢には きた **超線色に** 前胸片は 各肢共殆 るが して、 如 して長さ九分、 は < んご同 稍 見 顔面子 ig 角 後翅 形 形 をな 12 < 圖のスリ

< 發達ったっ 向か 稍曲が 聴いたうき を缺か 3 前中脛節の 50 0) 刺 は長 L に於て獲 腹尖部 の末端 5 12 50 個 の尾状突起 あり て、 産卵器

二九 胸 て太く 0 部 工 産卵器は二分五厘内外上方に曲れりの ひて 0) Ľ, 形狀前 一角形 = ホ 聴いる 0 U 蓋 種 h * を缺 をな ス 長さ八 (Gn.? 3 L たる sp.?) 後記 九分 前胸板 胺 如 腿節 あ 體長雄 には刺り 其三角片 0 基部 養老 郡 は稍い を有 は 大野郡に 0) Ŧì. せず。 分 下部 內 外、 兩端なん が、雄蟲の 於て一頭獲られ 翅は全く之を缺き、 雌学 n は鈎 は六七分 題の尾節板 觸角が 12 は大 肢は又 きく 0 中央に 前 種 く殆ん

聴きっき 紋に を有 100 を缺い て腹 T 頭影 E* 各腿節端 末端に二本の長 _ にあな は大 ホ U きく卵形 + にニ (Diestrammena 倜、 さ尾状物 前胸片 をな 脛節端 うへん いは後縁圓 marmoratus, を有 1 大 角 小 は 四 < 頗 産卵器 個 3 の刺を有 て中 長 Brun. は長 部を覆 小題量 さ三四 1 はず 後肢 は 力 分少 7 腿に 長 7 前かきや < ホ 胸 四 U 板点 基 節 +" 方 は刺 1= b 膨けた # な h 了 b せりつ て末節 肢には 色 體 は弓形 十五郡 類き は 第 る 長 に於 節 の i 班流

て獲られたり。

九種。 0 す 即 5 左の 如 Ó 但 は十 頭 以

番 二四 號 九 六 Ł 四 3 種 ダ y 市阜岐 郡津海 郡老養 郡裴揖 郡儀武 郡上郡 郡茂加 郡田益

	1 110	一二九	二六、	1二七	1 = 5	二二五
	æ	×	=	イナ	+	*
	ピ	٦	冰	ア キ	プ	vj
4	=	水	п	*	#.	العد
7	*	TI		A.	*	7.
4	IJ.	*	*	y	y 2	y
ľ	*	ス	ス・	ス	ス	X .
į	1	1	ļ	1	i	
	三	1	1	1	Ξ	1.
	Δ	1	1	1	1	=
1	七	1	1	1	1.	1
		ı	<u>_</u> ,	ι	→ .	四
	Ξ.	1.	1	1	_	=
Ì.	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	١	四
à,	=	1	1	١		;
1	=	1	ı	1	1	j
A	四	Ĭ	1	1	1.	
6	- 1	1	i	1	١	
٠.	四	1	1	i	i	=
	Æ	i	-	1	1	_
	Ħ.	١	1	١	1	=
	Ξ	1	1	-	1	=
	四.	-	!	_		=
)	1	=	=	=
	五	١	1	}	1	=



工學士 武 田 五

糸つけて

ふりまはさるる

蜻蛉でな

(子規)

本篇は、京都高等工藝學校教授工學士武田五一氏が當所へ立寄られし際、恰も水曜昆蟲談話會なりければ、 そを筆記したるものにして、素より不完全なる筆記なれば、誤謬の點、文章の拙にして口調の言の及ばざるは、 同氏に一場の講話を乞 一に記者の貴

任にあり(所末 石田和三郎筆記)。 幸 方 、或研究の爲めに參りまして、 蟲談話會 私 心は昆 蟲 であるから私にも何か と云ふ事に は無經驗

途茲

で装飾と昆蟲 ては 知 の通 ばゆか h へ行きました頃は御當所の名和さんに昆蟲の事をも御教授に預り、彼らかぬので、我々は其の樣なことを研究してをります。又私は子供の 山 も登りて の仕 我外 とし になるべく 所に ては装飾と云ふ事に就きて研 十分間許 採りに 美で云ふ事にも力を入れて人の能 行つた事もありました。 究 î て居 3 のでありますが、 1 時から岐阜 の有名なる 7 飾

た話し

ませう。

7

·あり且つ又腹案もありませぬから、自分の専門の事 席昆蟲に關する話をせよと名和先生より不意打を食

一を通りかくりましたから、一寸立寄りまし

た所が

15 鼠 がれ

را نعود

T

研

究

L

其

n

れを

外國

<

る者

色

0 < か

みな 佛

色を好

如 12

日 から

本、

蘭 方 温

0

如

西の

ら熱帯

地

Á

大 を染

何

宜 を受

T

め 色 好 め 就 如

T が 評 て其

完全

13 <

るも ても

0 形 で ~

昆

3

は

綠遠

宜

Š

翅脈

物

で

用

0

は

は

0)

摸樣

か h 0)

も蝶、

其 候

色

鮮 h

明 て其

で、

帶

1

產

1 す 適 は

> b T 土

0

かず

t

43

0 中

居

30

其 地 使

で

地

其 ひ

+:

は依

は 形

歷 から

史

究 2

U

T

b

3

< より

T

は

見

惡 は

色

H

0

多

B

0)

が文 うと b をむ < むる 3 承 ざる 前 もので 6 は今日 明 思 知 の如 て小 りまし めて女子の多數を占むる百年後の U でせうが、 用する時 ますの 見の守り 謂 あろう 12 て、 3 一般女子に理科 3 0 は 或 時 男四 を與 是れ迄多 、と思 は 隨 7 3 昆 他 をし 宜し 今日 至極妙だ 13 611 女六と云ふ割合で 蟲 0 0 3 3 室内 ながらも容易に るに適限 も中々美なるも く男子の業務とな Q か 獨立生 34 ŀ 婦人の長所と云ふは凡 日本 外の 思 りは女子の の奇 研 ると ろうと思 昆蟲 好 想を養成 究なごは婦人 都 たるもの 中の女子 麗なる者を釣し で女子 云ふ様な缺点 を営 より Ze ひます。殊に男子には飼育術 ある。 は徒に するの必要があるか 數 0 む様にせな 餇 8 であろう。 準備をせねばならのと思ふっ か でありますれ 育することを得 益 の仕 名 12 あ 關 幼蟲 家に くな 故 カラ 事 1 7 あります。故に女子には昆蟲なるの或 T る傾 けれ 置く とを發見するともあろうと考へます。 ありて何の として適當 の飼育とか、顕微 昆蟲學の内でも害蟲驅除なごく云ふ様なとは婦人 觀 n 就きて一言 察が は昆 は是 時は第 ばならん、是れに就 きがある、 子は男子に るも 密なるもの 蟲 3 亦 なす處 であ 婦 0 昆蟲學を始め、 番に 15 らず れば、 現に日本にて ります。 0) のみ頼 もなく 興味 婦人 鏡を取 木 であるが、又之と同 難なるも、婦人 と思ます。昆蟲と女子とは 何 か 男子は活潑の方面に 事にても他物をば 目に く研 叉婦 ては女子に ることは出 一生を終りまし りて一局 は男五女五 是非共動植物等の學を 附けるで云ふ事 する事が出來 は美に感 勞働 一局部 は必ず密 0 時に大 研究なざなさ は の割合なれ する たかい 不適當で 向 を研 なる觀 は諸君 U るであ 0 0 念が 世 餇

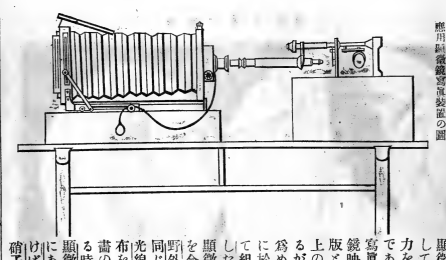
應用顯微鏡寫眞法

名和 昆 蟲 研究所 名

E

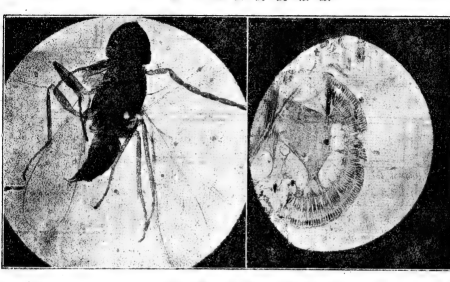
書も亦同氏が撮影でしものなり。 本篇は名和正氏が曾で水曜見蟲談話會席上に於て、 簡便應用顯微鏡寫真法に就で説明せられたる要項にして、 茲に圖する

要なる微鏡的の 顯微 研究と云ふ事は非常に必要に成りまし 鏡寫真に就て少しく私が實 ものであります。 此必要なる顯微鏡 致 まし 器械を以て たが、特に動 たことを 擴大 御話 八せられ 植 物 學 たる映像を其 や細 と思 菌 ひますっ 學を研 究致 儘撮 近年 何 しまするに 影する n か E 即



鏡映 顯微 るが である 力を借ずる を合せ、 べさなし め 0) たから、 如き利 書を世に 立 畵とすれ 鏡寫真 C から 兩器 置を取る如くするのである、 て覆 通 此器 の方を動 にてよい 之が詳れ Ũ 益 安價 T せ \ 反射せしめ、 間を パラー を有するも 現 學者には之を使用することが困難である、 其形狀を知る事が出來、 なるものは實に高價(並製小西商店にて百九十圓)なる 0 (此時絞は最大なるを要す めね を取る必要なし、 V 此高價なる顯微 は 13 3 常の Ħ. のである、 ンスの中心点が 時には、高價なる畵工の手を要せずし 如何なる人にても之を見 械に依て撮影致して置きますればい 一分位隔 トを押 確實に現出することが出來るのであります。以 はならぬ。 て其影畵を中央に 3 求 説明 なることは既に諸君の能く知らる、所な V 鏡で室内又は野外用暗 てく置き、 然れざも其 俯向 にて押 得ざるは惜むべきことであります。 ンスと顕微 即ちど 鏡の前半部及び寫真 の効用 きい置 真器械 へ置き、 ませう。 又顯微鏡は隨分複雜 は實に非常なるものであ ント 顯微 然る後普通寫眞器に於て 3 鏡の に代用 ることを得且 硝子を前方 しか にあらざる証なるを以 時影畵が中央部 肉眼に 寫眞 出來る事を考 箱の兩器械とを以 て普通 よりて 此寫眞 再び顯微鏡の 室內 て直 太陽 送る時 と其 然るに ፌ なる器 < 0 を焦點 に寫真 E 0 0 用 如 0 あらざ 顯微 さを りま 叉 £

八



種一の蜂生寄さ面斷縱の眼褒の蛾蠶

ė, るも 短縮 即 5 間 0 3 乾 至 行 な 出 T 來 ح 其 U す b b 興法なるも h する必 0 大 0 1 板 7 n 對 30 D 方法 3 T 微 を 異 0 R は 7 與 ば 物 3 は 使用 なる て更 なれ 8 0 要す は 成 注 宜 Z 大 何 小 要が 同 は 高 E 意 るべ 凡 細 ځځ 7 3 7 する か る如 よれ 價 ことなけ せ 孔なる 適 ζ であ 大 あ 13 個 15 ある、 の 獨 13 < ね 當 小 F, 3 n h it ě i 30 特 3 ば < 度 ばなられ。 0 ント かっ 3/ 其 0 器械 為 寫 聞 0 其 P 器 的 方 即 眞 ゆれ n 微 め 即ち對物 强 度 他 ツ 方 多 を使 5 面 械 微 ば之を略すっ 日 きる を知 子 種 タ 豫定 を見 甪 20 行 0 とし 器械 光 0 0 出 1 K 用 ል 目 用 0 3 0 明 0 3 0 種 には 出 的 T する 之れ と寫 あさ を用 射 狀 大 V 暗 類 間 る器 獨 3 現 15 能 3 從 は T 12 立 よりて 决 1= 眞 Ü から ス より二三 開 直接 CA 即 3 ح 1 常に 肝要 何 て用 相 及 0 閉 な より 定すること T を使 寫 物 之 違 T 械 U 高 露出 光 b を使用 ħ で 購 Ø 2 焼付 少な 度の 0) である、 異 12 次 品をも 器械 あ 用 るを H らず 高 る時乾 なる 時 回 の强弱 其 b n 世 きを Ġ 間 試 如 から 0

話

○モモスズメの幼蟲の發育

特別研究生 谷 貞 子

孵化前後に於ける觀察でふ實驗の續きなれば、前後相參照せられんここを望む。 本篇は水曜昆蟲談話會席上に於て、特別研究生谷貞子氏が報告せられたる談話の草稿にして、 前號講話欄内桃天蛾の卵

に二つの黑點が見えました。これは既に第三齡の口でございまして、舊皮は少し なりまし を申上ぐる事 それより十九、 たのでございます。 参りました。 居りまし には 角の長さ一 二厘五毛 りました。 て、躰の斑紋は第四 たが 門は明瞭になり 回に於て桃 た時間 りました。この 齢の初日即ち六月十四日迄の事を御話 だけ長くなりました譯で、又此時胸部より腹部が少しく太くなり、 た。此時 分二厘五毛でございました。: 二十三日午後三時半第三回の脱皮をいたしました。この眠期は二十六時三十六分間であり 十八日脫 御約 は二十六 くうるんで参りました。二十七 スズメの卵子の孵化前後に於ける有様に就て申上 で切れて居 午後五時五十七分に脱皮いたしましたが、その時間は六 の躰長八分。 皮いたします少し 4 たり、 二十一の三日間 皮の仕方を少しく申上 節より第九節までに斜線が七 時五十 腹部の先端が少し ります。此時の躰長六分五厘、 T 幾度かいたします、 七分間 置きましたから、 尾角一分六厘にて、 で は全く變化がありませんでしたが、 前に見ましたに、 故に二 後三 く紅色を帶んでまねりました。廿六日午後二 眠起の當初 尾角二分にて。 げんに、 時より眠りかけまし いたしましたが、 日の午後四時に脱 齢の初めよりこの眠 茲に其後の するを漸次脚 個ありまして終りのものは尾角へ通つて居り、 尾角の基部の前方及び先端が少しく紅色を帶んで の躰長は四分七厘、 皮する半時間 躰が少しく透明となりまし 其色は体 概 尾角は二分で緑色でありました。二十四 配客を御 の先きが白色となり、 皮 120 より少しく白色を帶んで居りまし りにつきますまで體長二 報告いたさうと存じます。 尚其 其眠ります時 十六日は別段變りもございませ ,二十二日の午後一時より又眠,尾角一分五厘でございました ましたが。眠期は二 後に就 より頭部を葉につけて腹 分間で、 胸部 Š 前方に の緑色は では飼育 此二 それより腹脚 て頭部 時より第四 離れ 長五分二厘、 齢間に眠 の上 さて前 其結 まし 回 尾角 b Ź T

化はございませんで、 節の所まで裂け、 色は緑色に、 此時より の皮を脱がんどする時、 は二十九時間でございまして、 即ち氣門の皮を脱ぐのであります。 ました。 三さを舊皮の中にて前 脚の先端が紅色となり、 尾角は三分にて前 躰長 腹部 寸五分、 の第 七月一日正午より又眠につき、 体の 四關節と、 側 より太く、 尾角は三分二厘でございまして、 一面第五節より第九節まで各關 出 其脱皮に要せし時間 又腹脚の下も赤色となりまして、 此脫皮時間 ます故 第五關節、 色は緑色をし 脚が見えの は七分時でございまして、 第六關節が白色 は十分間、 て居りました。 二川の午後五 様にな 節に一 關節は甚 一を帶びてまゐりまし ります、 其有様は以前で同じでございました。 個づく 頭部は變 Ξ だしく 十五分に脱皮いた 十八日、 の白點が現は 面が第七節で第八 延 皮後の体長 じて丸形とな びました。 二十九日、 120 n まし しまし は九分でござ それより胸 9 三十日は變 た 尾角の to との

白色を帯び、 には体長 所 たっ ころどよく より二日 て静 され 二寸三分、 九日には背 四日、 轉が はガー ഭ る様 五日、 其まわり(七八節の所にて)は一寸六分でございました。 にたりまして、木には少しもとまつて居ません、 面大に ゼ瓶の た。 六日で少しも變化はい 中へ土を入れてやりましたれば、 紅色となりました。それから胸部が少し 日土中にて脱皮 たし て遂に蛹 ませんで、 さなりました。 其中にむぐりこんで行き、 食しますばかりでございました。 くひらたく 此時の体長二寸七分でござい 又尾角は三分五厘で全体 なりました。 上より二寸 而して H

變りて黄色 一時間、 たから、 3 幼蟲期が なり、 ij 'n 二十八日と十七時五 斜線は赤褐色となりました る様な事をくざく つます。 が Ŧ 育 ざしく 分でござい いたしまし 申上ま から、 i た他 ました。 一言申添へて置く次第でございます。 て誠に失禮 の一頭は、 いた に申上まし 六齢になりましてから体 しまし たが、 た事を表にい つまり卵期が七 たして置き 全く

Æ ス ٧, × 0) 幼蟲 の發育 表

各齢期最初 各齢の日 數 横五厘五毛卵の大さ縱八厘 七日五時間 期 二分五厘 三日十五時間 四日九時間 三分二厘 十四 分日 間 世 四分七厘 時三 四日卅分間 六分五厘 第四齡 **分五**間日 九 第五齢 分 時二十 Ē 寸五分

脱皮の有様

づるものさあり ものご俯向に出づる 明報より出つる	の尾角顕はるの四時間前	を帶ぶ 漸次白色 初めは淡緑色な	丸くして大		後五時 (孵化)六月十日	(孵化)四分間	ſ	ļ	l		I
製第 きご節	の出は殻に工な先 後で右く黑時れ端 に三方り色十ごが た十に出に分も初	斜を淡 線重終 明の色	丸くして大	二十二時間	八六月十四	四分		九	八八		三分五厘
脱ぐ面を	た十に出に分も初 つ五まつ變間孵め 六げるすの化赤 分で時卵後後色	明さなるに從ひ	て大	時間	四日午前	間	厘.	厘	厘	分	凰
同	にれ先 變ご端 すし初	り色は一	なるとき三	分間六	五片五十	六分品	二厘五	一分二	_	=	五分二厘
	漸 赤 悪 色な	の度深し	三角形さ	時五十七	七日	間	毛	分二厘五毛	分	分	凰
同	紅て先 色基端 を部赤	明斜 せ親 ずし	同	二十六	午六 後 三二	六分		一分六厘	分五	三分三厘	八
	帶前 が 方し	かさ判		時間	時十二日	間	厘	厘	厘	厘	分
脱で七 ぐ背八 面闕	同	黄色なりになりになりになっている。	同	二十六時	後四 円 二	七分		=	二	五分五	一寸二分
を いる いる での での には には には には には には には には には には		りにりなしません。		間	十七日午	間	1	分	分	厘	75
皮門生白づはD さのす點、氣量 共皮之体都門D ににはの合い	吗 同 近 可	同	同	二十九時	時二十五 七月二日	十分	280	三分二厘	=	四分五	二十三
ににはの合い 成し即側五り 皮で を で で で 気にの つ に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の に の の に の に の に の に の に の に の の に の の に の に の の に の の に の の の の の に の の の の の の の の の の の の の	兌 女 グ 祭			時間	五分後五	間	厘	里	分	厘	寸三分五厘
線すば其全 色土背土休 さ中面中白	な尾る角全	線す は 其土 は 土 は 土 は 土 は 土 は に に に に に に に に に に に に に	さなおに	一寸る迄	二七士時月中九二	とかける	=	三分五	三分二厘	一寸二分	二寸七分
なに紅に色るで色入むにも製時ぶ	5名を体験色さ	りに 紅 に色 て 紅色 入る は 壁 前ふ	丸	至二時間 及て脱皮	止り	願す	厘	厘	應	分	⊅र

時日と終りし

頭部の變化

体色の變化

尾角の變化

鈂

眠 時 間 し時間

脱皮に要せ

の最後の長

角生長の度一齢間に尾

の最初の長

長の度一齢間に生

の体長 格齢間最後

雑

羽にかがやく

夕日かな

(子規)



◎昆蟲文學

蠅

0

不、播、雖 由、大 此 ō 而、尋、 擾、臭、 擾、逐、 群、穢、 飛 隨、或、倫 追、甞、草 隨、羹、

來·溺·蠅 秋水 官、殆、 111 行。歐 矣、令、其、其 古、人、傳、形 Ė 蒼蠅 陽子所以作蒼蠅賦。 循可拂o 拂。 奈此滔滔 也 叉善敗 群小 物

林0忽0 外の整の 陣o座o ō 客0金 來○勢○龜 謀0如0子 奇O狂o 襲〇 入0鞘0山0翅0 堂。映 燈〇 金0 甲〇 裝。南 Ш 乘0牧 暗o野 私o信 逃o

誰、漸、淡、 向、難、畑、 暗、辨、籠、 嶽 空、。 樹、岩 散、螢、夕、崎 Ħ ·此篇蓋題讀之。直 光、陽、觀 光點收。對 宵·清·水· 明、流、無、滅、人、 知其爲金龜子。非老手 捷, 扁、 舟、南 山 徑、牧細、野 不 橋、信 能 斜、

八

翅、 E 蘋、 頭

飄、

鈲

莫、

向

盛、凉、無、飄、稱○濊、城、水、低、 0 ス・ 燈、。底、。否。。囊、。 風、光、同、御、身、有。明、囊、忽、綠、 路、人、清、在、此。滅、裏、搖、行、相、風、群、鄉。一、囚、弱、 促 星、 0 齊 向 的 ·野 歸 樂 程。 中。 紗、 白、 囊、 帽 季, 青

衫

有、

如針線貫連 吟重複之弊。 感服 篇篇皆異趣。

而首尾貫通。

天、三、 恩、伏、 厚、炎、蟻、蟻、蟻 **桑、不、** 可 當 高 營 如 此 、 憐 他 忙、群、 蟻、 寬, 糇 0 請勗之o 自、風喜、

、氣、限、然、絕이眸、中、面、浮、 客、逼、好、去、世。無、去、浮、水、 處、 且、知、冷、廣、濃。不、恐、看、或、 代、夜、光、漢、州の螢、被、欲、 提、更、光、宮、識の光、紗、流、熔、。 底、。 不。。 連、。

映

塘

菟o

水。

奇の

觀。

雖

E

不

山 Ę 有此閒日月者而始能知天恩至厚。

終清、

凉。

高

飛

着

柳、

村 直 三郎 せみしぐれ

なへる箱の戸あけて放ちやるかまきりの

子のゆくゑをそ思ふ(蟷螂) さもし びに入りて焼かるる火取蛾のすくせい

る宿世なるらん(火取蛾)

ず雀蛾の飛ぶ(雀蛾) (見草花咲きそめしゆふべより暮れも待ちあ

りひさかきの窓(螢蛾) 一もなほとぶ螢蛾をめづらしみあけはなちけ

さしのぼる月のひかりもさやかにてくびきり つく山蜂のよる(蜂) しみいつる樫のあましる吸はんとや羽ならし

ばつた鳴く音凉しき(首切螇蚸) けし夜の窓に羽音のきこゆるは山繭の蛾

あげはの影うるはしも(麝香鳳蝶) 吹くかぜのかほるかなたを見渡せばじやこう 妻や戀ふらん(山繭蛾)

のうぜんの花うつくしき松の上ににいくせ みの日もすがら鳴く(蟬)

一音をそれとさとりて巧みにもくららざうむ 身をかくしつつ(苦参象鼻蟲)

の紙魚はらふなり(紙魚) ひとくせにひとたびひらく實藏のふるき文箱 山 田三秋

> も嬉しかりけり(蚊) たそがれの軒端をすぎし白雨に蚊のすくなき

内

蟻にひかれゆく今(蟬) みやび男の歌に入りけんうつせみのはかなや

四つ羽やすめ居り(蜻蛉) むしさるといそしむ小田の稻草にとんぼ三つ

松ありせみしきりなく(蟬) ひとすぢの青田のあぜのつくるところ塚あり

佐

脇紫浪

しきせみしぐれかな(蟬) ろあどの古井を訪ひてかへ るさの山路すず 服 部 足

鳴きしきる(蝉) 夏休み人げ絶へたるまなびやの窓の桐の木蟬

近づけばデデと蟬なき止みにけ 湧く雲の り逃がす蟬屋根越へて飛にけ に 落ちて 蟬なく や鬼灯 雨でもならず 兩 畑の ഗ

蟬かしましき 屋 敷

第八卷 (三三五)

彬

蟬った物学に蟬 一杉 なきながら木裏へまはる小蟬か 蟬ないて 夜 でかの の蟬行燈にあたり落 のな時にく雨 つてあざな T 雨・合羽に澁 蟬を ふせたる 梢 かな行燈にあたり、落ちにけり 鳥居にとんで なきにけり みなし竹を 持ち來り 田植の やの桐鳴 樹高高東申堂 東寺の塔に 西日かな西 日を 受けて 下り坂 西日を受けて下り坂庭に秀でて蟬の聲 松作る日や舞 畔 畠樹境に 蔭に 舟を 0 て去りけり 木 村を通りけり 森や 畑や蟬 蟬なきにけり 木 並びけり 残りけり 繋ぎけり 蟬杉 兩三 く目か 松の蟬 Ď 樹 罄 缝

麓園 生 圃 石 槿

> せみとりの帽子にぜみの せみしぐれ、百日紅の である木に蟬鳴て暑き日なりけ 解を 煮る 暑き にみしぐれ 甘酒 とん につる 笠に蟬居て なきにけ の奥に赤き鳥居や あ うつぼ 榎 や 蟬煮る 暑き 匂ひや 蟬 でのに 山 榎 倒 2 を苅る日蝉なきそめに なく出水の家 含の 雨 庭木まばらの 蝉のなく杉聳え あはれみて 逃がしけり 蕗に尿して 松の木高く 蟬のなく 門 鹨 飛びに 花盛りかな 木 蔭か 尿りか 傾きぬ 時 けり V けり け け 雨聲な .6 b 13



同 至同翠同 園山江水 笛子 沄 園

大量ゆらりして通りけり ゆけ強さくく人の呼ぶ中に もう一つ川を越へよさ飛螢 二三遍人をまはつて行螢 腕白や縛られながら呼ぶ螢 片息になりて逃入る螢哉 初螢其手は食はわしてや

筏上の箸さからまる螢哉 飛螢泪の露がなりつらん 逃げて來て溜息つくか初螢 **娘見よ身を賣られつつ行螢** 疲たりな門の螢に至る迄 螢火や呼ばぬ龜は膳先へ 蘆の家や暮れの先から飛螢 蚊いぶしの草こも知らぬ螢哉 勝盛石山さして引きにけり 和睦せる石山瑩瀬田瑩 **箜籠性光**これへ召されけり 我袖を親さたのむか逃螢 呼聲の張合に飛ぶ螢哉 人聲の中へやれく、初螢 不忍池

> 出し登錠を下すが出し登 行くな螢都の空にやかましき 手枕やぼんのくぼより飛螢 切草鞋盛さならば隅田川 椀籠に上手に潜む盤哉 **髪むしろや野原同前に飛螢** 京を出て一息つくか初盤 今吊つた草にあれ ― 初螢 蕗の葉に引つつんだる整哉 寝た振をすれば天窓に螢哉 初盛ついさそれたる手風哉 初瑩都の空はきたないが 來よ盤一本草も夜の露 大家を上手に越へし登哉 飯櫃の螢追出す夜舟哉 夜に入れば盛の花の芥哉 初瑩女の髪につながれな 鍋尻にちらり (ご繁哉 初盤なぜ引かへすおれだぞよ (十六) 蟲

鳴くな蟲だまつて居ても一期也 わやしくこ蟲の上にも夜なべ哉 機織るや此世は蟲に至る迄

蟲鳴くや片足半の藁草履 世の中は鳴く蟲さへも上手下手 蟲鳴やわしらも口を持つたさて 鳴く蟲も節をつけたり世の中は 蟲共も泣言云ふかこんな秋 (十七): 蜩

法華讀む頭の上やきりくしす 蜩の凉しくしたる家隆哉 錢箱の穴から出たりきりくす 籔村や燈籠の中にきりくす きりくす身を賣れても鳴に鼻 きりくす聲か若いぞくよ (十八)きり~~す

蟷螂や五分の魂これ見よさ 其分にならめくと蟾螂哉 音なしく留守をして居れきりぐす 植へた木も花を咲かせよ放民 きりぐす案山子の腹で鳴にけり 欄陀堂の土に成氣かきりくて おおそうちや逃るが勝がきりぐす よい聲の連はどうしたまりぐす きり、くす三疋よれば喧嘩哉 (十九) 蟷螂

月 (二十) 鑫 生

螽螽飛ぶぞ世がよいくこ 御祝儀に螽飛ぶなり馳走砂 仰向に落ちて鳴きけり秋の蟬 枯枯の中に戀する螽哉 したたかに人蹴つて飛ぶ螽哉 (二十一) 秋の蟬

蛼の大聲揚ぐる三十日哉 蛼の飛ぶや唐箕の埃先 蛼の霜夜の聲を自慢哉 蝉の受取つて鳴く垣根哉 蝉のふろく 獨り笑哉 (二十三) 鈴蟲 (二十二) 婥

米櫃の中や鈴蟲きりくす

寝返をするが脇よれきり くず

蟲も鈴ふるや住吉大明神

ぶんしくこ蟲も屁をひる山家哉 窓に來て鳴く代りかる放屁蟲 團子召せ蟲も屁をひる爺の家 御佛の鼻の先なり屁ひりむし (二十四)放屁蟲

第八卷(三三七)

放屁蟲爺が垣根さ知られけり おれるりも遙か上手が放屁蟲

昆蟲世界第八拾四號 (二七) 雜 錄

入相の鐘に撞き出す登哉

蟲共が泣事云ふぐさもすれば

錄

蟲の屁を指して笑ふ佛哉 昆蟲世界第八拾四號

今日も~~糸引きずつて蜻蛉哉 御祭に赤い出立の蜻蛉哉

蜻蛉も紅葉のまれや龍田川 蜻蛉の辷り落ちたる天窓哉 百尺の竿の頭に蜻蛉哉

> 大膽の赤蜻蛉や神路山 (二十六) 冬の蠅

北國は十分の世ぞ冬の蠅

天文など、普通の題

蜻蛉の臂でなぶるや大井川 (二十五) 蜻蛉

三日月をにらみつめたる蜻蛉哉 遠山の目玉にうつる蜻蛉哉

以上二百餘句は、皆昆蟲其のものを主題とした句であるが、尚此外に人事、植物、 の中へ景物として昆蟲を詠み込んだのが少しばかりある。更に之を錄して見やう。 痩脛やためつすがめつ見る蜻蛉

小むしろや錢さ胡蝶さ散る櫻 彼岸さて袖に這はする虱哉 中日さ知つてかさはる虱哉

ままな世や蓼食ふ蟲こ火取蟲 逃ぐる也紙魚の中にも親さ子さ 炎天に蓼食ふ蟲の機嫌哉 人喰つた虻も乗るなり蓮の花

> 玉棚や上座して鳴くきりくす 今日迄は豆で鳴たよきりんです 黒染の蝶が訪ふなり秋の風 窓際や蟲し夜寒の小寄合

> > やしばらく蝉だまれ初時雨

蚤放つ程は草花咲きにけり 鹿鳴けば蟲も默りはせざりけり

髪むしろや虱忘れてやや寒き

水仙や大仕合のきりしてす 芭蕉忌や今年もまめで旅風 霜枯や番屋に虱うせるなり

◎昆蟲に關する隨感隨筆

うそ寒を早合點の蜻蛉哉

蟻の道雲の峰より續きけり **螢飛ぶ夕**なあてにさし柳

第拾壹回)

昆

出せり。茲に於て鳥類の如何に蟲類を見出すとの鋭敏にして、如何に勢力あるやに至りては想像の外に あるとを思へりつ に一種の幼蟲なるとを知れり、 (五十九)雀と筋切蟲 (八月二日) 當研究所内の結縷草の間を毎日多數の幼弱なる雀來りて頻りに捕食するを見る 故に該草の根邊を搜索せしに果して無數の筋切蟲發生し居るを始めて見

触入するとなくして死滅したるは質に残念なりき。 ざりし卵塊を稻葉の儘附着し置きしに、 (六十一)害蟲驅除の警告 石川縣農會に於ては本年六月を以て害蟲騙除の警告を出せり、 何時も一種の蟻の來りて其卵塊を蝕盡し、 一もススキの莖中に 即ち如左の

二化生螟蟲はススキの莖中に蝕入するや否やに對し

ご試驗の爲數回寄生蜂に罹ら

(六十)ススキと螟蟲

除の狀態を觀察するに、一般農家は官廳の督勵若くば命令に依りて漸く驅除するが如き有様にて、實に吾輩の遺憾さする所なり。縣 害蟲の驅除たる平時に於ても極めて必要なる事なるが、就中本年の如き國事多端の時に於て殊に然りごす。熱々本縣に於ける害蟲驅

おくらしむべきかの方法に就て廣く縣下各學校より募集せられたるに、 (六十二)兒童の暑中休暇と昆蟲採集 愛知縣教育會に於ては如何にして兒童を最も有益に暑中休 種々なる良法の内三河國 額田

福岡尋常高等小學校の意見は左の如し。

兒童をして最も有益に暑中休暇をおくらしむべき方法に付て愚見を述べよさのここですが。別に是れさ申す程の考はありませぬいが 言の付け置くのみでは兇童が能く之を實行するや否甚だ覺束なき次第であるから、當校では休業中に於ける昆蟲採集内規を左の如く して毎日一回一時間內外必ず採集に從事せしめ、昆蟲思想殊に實業思想を養成するこ同時に收穫を増加するの一助さなさんこの考案 は一向冷淡で、只天然の收穫を待つさいふ側のものが多いのは實に嘆息の至りである。幸にして昨秋郡教育會の主催で昆蟲展覽會の (主に害蟲驅除)を行はしむるここである。當地方は農業者大部分を占め居るにも拘らず、農事の改良こか。害蟲の驅除こかいふここ 本年の夏期休業中には是非實行させて見たいさ計畫して居る事を一つ申し上げませう。そは休業中日々自修時間を割て必ず昆蟲採集 である。此の考案が果して都合よく實行せられなば、一般父兄は必ず大に此擧を歡迎するであらうご考へます。併し此事たる敬師が 開設あり、兒童も大に此の思想を養はれたやうに認めますので、本年は此機を外さず害蟲の多く蕃殖する時季即ち夏期の休暇を利用

蓼常科三學年以上高等科全体の兒童は八月一日より三十一日まで毎日午前七時より九時までの間に於て約一時間內外必ず昆蟲採

集(主に害蟲驅除)をなすこさの

二、採集したる昆蟲は其の種類名、頭敷(卵ならば個敷若しくば塊敷)を日記帳に記入したる後燒薬づるこせ。時宜により豫て授けら れたる方法により標本に製するも差支なし。

三、兒童は八月十日及二十日午前八時各日記帳を携帶して出校し、前十日間に於ける採集の結果を教師の査閱に供すべし(尋常科一 二學年も出校)。標本に襲したるものは現品を持参するここ。二十日以後の事業は九月一日開校の際查閱を受くるここ。因に採集に 要する捕蟲網及び標本製造に要する展翅板は學校備付のものを各見童に纒めて敷個づく貸喫する筈。 岐阜縣大垣町に發行する西濃新聞紙上に三川分流と蚊と云ふ題にて左の記事

或る人の談に「當町は低濕の地に位するこさ」て隨分蚊が多く夏の夜は團扇使ひに忙はしき有樣なるが、三川分流の結果水はき善く なりしがためか一二年來蚊の减少著しきものあるやに感ぜらる」さあり聞いて見れば成程さ頷かればならぬやらでもあり且つは面白 第八

(六十三)三川分流で蚊

き観察なれば並に掲げつ。

(六十四)昆蟲蚊何蚊 一蟲翁も果して昆蟲蚊何蚊を知らざるを以て、 本年七月卅一 日の É 1本新聞 左に掲げて讀 の新題 柳樽 者諸 に花 君 垂坊先生の 判断を請はんです。 蚊七句を載せられ tz

裸體のモデル洋畵蚊たかつて來

金鞴蚊人の生血を搾り取り好色家灯さもし頃を飛び出し

ザーの血を吸てこまそさ冒険蚊

h

理財蚊はアンダご いふ が大將なり

棒ふりの昔は知らず撃剱蚊

0 化 性 三螟蟲油 柔莖內蟄伏發見ご其經過 研

る成蟲 二化性 の大要を知るよどを得 月十三日、 「螟蟲 も亦二化性螟蛾に異ならず。茲に於て少しく疑念を生じ、 蛹に酷似せ 當場 に於て油菜菌核病 たれば、 るものを發見せり。 茲に其概略を記し、 被害調査 依て同莖二三を採收し の際、 佐賀縣農事 併せて其所置に付き意見を述べて参考に供せん 同莖内に 試驗 場技手 小孔あるを認 爾後此れが研究に着手し、 之を飼育せし め、 尾 此 n を切 此れより現 漸く t

所 7 り探 # 日等 蝕 ざるなりの 之を考ふるに、 寸餘 軟なる部を Ħ でに於て 越冬せる二化性螟蟲 期中此發生なきと、 Ŀ するは、 伏所を失ひたる場合は雑 たるものと對照するに、 稲田內 然るに に止 撰み、 巳に世 まり、 蟲 元と二 の幼蟲 螟蟲の匍 早きは二時間 油 化性 0 が 知る所 如何 螟蟲 五 匐するは能 頭 を採收 触入の二化性 日 は禾本 にして好棲所を棄て菜莖に移轉せしや、 化 草間 に 蝕入 遅き の場所等に於て略ば推 人の狀、 L 科 は五 て、此十字科植物即ち油菜莖内に蝕入 く見る所にして、 油菜を植 土中(乾土に限る)、其他孰 螟 物 時 強は、 間 殊に稻の害蟲 踊化の場所、 十日 へ込みた L 孵化の 内外にて戦化 て触入し、 畢竟彼れが蟄伏に適せざる場合即ち 定 初期 することを得べし。 たるや疑を容れ 蛾化の狀態等毫 る試験箱内に投入せしに、 より触害せしもの Ŀ 一部に向 n を問はず彼れが蟄伏に適する でたり。 蓋し多期又は早春氣候 ざる所なりと雖ごも、 も異なることなし て蝕害し 、蟄伏するは深く 然らば則ち平素稻 之を曩 に有らざることは で野外 ・疑ふに 油 扣 より T

銯

第

菜の 油菜ある つもの少な T 0 如 き大莖のものにありては此等僅小なる蝕害を蒙るも、 のみ、故いせん為に て油菜は在來種多數を占め、 からざれば 故に其柔軟なる莖部を撰み、 L 12 て、此候恰も雑草等冬枯の時期にて莖葉等悉く硬化し、 るもの大半を占むと雖ざも、 敗に傾くか、又は過濕なるか、其他の事情に依り其居所を轉するものならん。 (現に春暖の候古株内にて食慾を逞くするもの 洋種は少なきを認む。 触入し て食慾を全ふし、 或は前年發生の時期後れ 之れが爲め減收を來すとは之なきと雖ごも 是れ其莖の硬軟によるものならんか、油 少からず)、 茲に蟄伏所を構えたるに過ぎざる 特り緑葉を止むるは麥類及で)、是等は其潜所と好食物 たるものに i て尙食慾を保

例令出 驅除上影響を及ぼすものなれば、 處にして、此等蝕害の有樣は前者と大同小異なるも、 に付ての調査なるも、 .穂するも白枯し、現に直接被害を被りつ\あり、是れ又注意を要す可き事なり。 尙ほ麥類に對し該蟲の被害ありしは、縣下二化性螟蟲多き地方に於て 啻に被害僅 少なりとて輕視 麥類は莖の小弱なる為め往々出穂する能 す可きにあらざるなり。

の部より刈 取 h 該蝕害部は容易 下部の莖は速に燒棄す可し。 に認め得るを以 倒の際注意

に對する驅除法

於 際同時に行ふを便とす。 該蝕害の爲莖枯又は白枯穗を認むる時は、 成る 可〜根際より扱き取り焼棄す可し。但し

て、

刈

l,

被害

(莢附以

下に

あり)莖は莢附

油菜麥田 行ふこと

の點火 於て例 ざるなり。 は只に苗代田 年實行 多きは油 菜田、 來りたる事に のみに則さらず、麥田 麥田 して、 L て、 殆んざ苗代田、 初期發蛾の際麥田、 油菜田等に於ても點火せば、該蟲驅除豫防上奏効あ 休閑 油菜田、 田等に比し六七割 休閑田、 苗代田等區 の多きを示す。故 別し

直 三郎

靜

岡

ウチスドメの寄生蜂に就て 多數の産卵をなしたり。 巳に交尾を了したる雌ならんには此卵孵化せずやと、 本年五月二日、 灯下に來る同成蟲雌蛾一頭を捕へ、 小箱に容れ 其儘 になし置きし 置きたる

より多數の蜂羽化 七月十七日稿 如く間接置卵の寄生法あるか如何 一十日に b 1 至り果 Ü ものにて て營繭 頭の て食餌 出たり。 頭の背上 て孵化 に忙しきを見る。此者等見るがうちに小繭を構成せり。次で七月八日、 て体格惡 細撿しつく與へたるに、此奇其体外と体内とを間はず、一 後者は今蛹期なり。 せり、 に數多の しく、殆んざ」眠丈も後れたり。訝かりつくも尚飼 、依てこれを飼育し見るに多數は發育良好に 叉他 小繭を見る。 原因 此事實に就て予は訝る、 あるか如何。 叉七月二 此奇異の に成蟲 現象を見る、 日に至り他の一 敢 の直接置卵に基 て識者の實驗談こそ聞 此れ其疑点なり。 元來寄生蜂は其成蟲が宿 頭の背上 づくものなるを聞け して、四 育を續け行くに、 に小蛆即寄生蜂 かまは Ū も打 Ġ

野蠶に就て 一は鮮緑色にして、 やさも思ひ居りしに、 現はる 度落膽したり。去るにてもとよく見るに、 て飼養し 數年來少しつくヤママユを飼育せしに是迄は更に氣付かざりしが、其繭 後者は黄色にて普通に多き色なり。尚今 くかなど噂しあへるうちに、黄緑色のもの一、鮮緑色のもの二、羽化せり、養したるものく然あるべき筈なければ、其成蟲に如何に二樣のものく現はる 如し。今后の研究は重ねて報ずる所あるべし たるものへ然あるべき筈なければ、 一は黄緑色これなり。本年始めてこれを見出したるを以て、 人あり食草によりて繭の色に變りありなど言はれたれど、 其翅色に大に異變あり、 後多數の繭よりは如何に (七月十七日稿 即前者 翅色を装ふて出るか、 或は雌雄 \現はる\か は翅の地色灰褐色 色に二様 0) 卵より あ



名和昆蟲研究所分布調査部(子規)

竹垣の

外は上野や

◎飛州吉城郡産の昆蟲(二)

但し名稱不明に属するは他日に譲りたりきの **並に掲ぐるは第一回岐阜縣長期講習を修了せし飛驒國吉城郡古川町の中井** 助氏が歸郷の後同地方にて採集送附せられしものなり。

(Coccinella 7-punctata, L.)一頭、鞘翅は帶黄赤色にして七個の黑點あり ●セマダラコガチ(Phyllopertha 及黑褐色の斑點あり。 し●オホザウムシ (Sipalus granulatus, F.) 一頭、最大形種にして灰褐色に灰黄 aneus, Mots.) 二頭、黑色に藍色を帶ぶ、大形種にして肢長く、大樹の朽木に多 orientalis, C. W.) 一頭、躰長三分內外鞘翅黑色にして黄褐色の斑點あり ク Baly.)一頭、六月九日野。躰長二分內外、鞘翅は深紅色を呈す • 六月頃花に集まる●ヨモギハムシ (Chrysomela aurichalcea, Gebl.) | 頭、躰長二分 桑葉を食害する 前胸部及肢は橙黄色、鞘翅は瑠璃色を呈す●キマワリ(Plesiophthalmus nrgrocy-五厘内外の小形種にして、背面灰黄色に黑色の斑紋を有し、複面は黄色なり五 コガチ (Lachnosterna parallela, Mots.) 一頭、黑褐色の大形種にして夕方出でく |Lema melanopa, L.)||二頭 | 六月五日。躰長一分二三厘の細長形にして頭部黑く 幅一分七八厘、全躰瑠璃色を呈す●ベニバハムシ(Crioceris parvicollis, コハナムグリ(Ectinohoplia variolosa, Waterh.) 一頭、躰長二分 ハムシの一種

◎靜岡縣磐田郡產の昆蟲 (三) (那氏送附)

名和昆蟲研究所分布調査

(七七)アゲハノラフ (Papilio xuthus, L.)一頭、五月七日。(六一)キアゲハ (Papilio machaon, L.)二頭、四 地の記入なきものは悉く同郡岩田村にして、年號の特に記入したるもの、外は凡て三十七年なりこす。 蝶類に就ては屢々本誌に掲載したるな以て、細説するの要なければ、玆には唯名稱さ採集月日及頭敷を記するに止めり。但し採集 十九日採集及飼育。(六二)クロアゲハ (Papilio denvetrius, Cramer.) 二頭、四月十五、十七日、飼育

Murray.) 四頭、 ホチャマダラセセリ(Thanaos montanus, Brem.)一頭、三月廿七日。(七二)コチャバテセセリ (Halpe varia sarpedon, L.) 一頭、五月七日。(六五)ツマキテフ(Anthocaris scolymus, But.)四頭、 村フデ豆の畑にて。(一○)ウラギンシジミ(Curetis acuta, Moore.)一頭、三十六年十二月七日。(一二)オ phanus phlaeas, L.)四頭、四月九日。(七六)ャマトシジェ(Zizera maha, Kollar.)一頭、 六日°(三)アカタラハ(Pyrameis indica, Moore.)一頭、三月廿六日°(七〇)ミスチラフ(Neptis aceris, Lep. 卅六年十二月五日。 シジミテフ (Cyaniris argiolus, L.) 三頭、三月二十日。 (六)ルリシジミ (Arhopala japonica, Murray.) | 頭 頭、四日廿四日。(八)テングテフ(Lybithea lepita, Moore.)一頭、四月六日。 キテフ (Terias becabe, L.)二頭、三月廿六日。(フ(Neope gasel kevits chii, Men.)日頭、五月三日。(六九)ヒメジャノメ (Ypthima philomela, johausen.)五 ンシロテフ(Pieris rapae, Linn.)四月八日。(四)モンキテフ(Colias hyale, L.)一頭、二月二十六日。(二 四月十八日。(六七)コジャノメ(Mycalesis perdiccas, Hew.)三頭、四月廿八日。(六八)キマダラテ ジジ 四月十七日、五月十五日、 ヤコウアゲハ(Papilio alcinous, Klug.)一頭、五月七日。(六三)アヲスデアゲハ(Papilio (九)ウラナミシジェ (Polyommatus boeticus, L.)一頭、卅六年十一月十七日、同郡大藤 一) ルリタテハ (Vanessa canacede, Niceville.) 一頭、二月廿 (七一) ベニシジ ** (Chryso-四月八日、 四月廿四日。(五

◎愛知縣渥美郡產の昆蟲 (蜂及椿象の部 名和昆蟲研究所分布調

2 〇九 04 種

一三、ウメラガメムシ — — — 一三、ク マ ポ チ ー ー ー



(子規)

◎德島縣名東郡小學兒童の螟蟲採卵規程ご其成蹟表

德島縣名東郡役所內

防 彩上の効果は、實に尠少ならざるべしと信ずれば、左に其規程と成蹟表を掲げて參考に供せんとす に小學兒童を奬勵して實行せしめたるに、其成蹟頗る良好にして且一般に昆蟲思想を普及せしめた に於ける螟蟲に就て、本年は時局抦と謂ひ且は其發生比年より多きが如き狀態なりしを以て、之が 螟蟲卵塊採取規程準則

に對し本規程施行の旨趣を周知せしむるものミす●第五條、本規程施行に要する費用は村農會の負擔さす。 しむべき兒童は尋常三學年以上たるを要す●第三條、賞金は卵塊十個に對し金五厘の割合を以て交付す●第四條、 小學校兒童が教師の監督を受け苗代に於て採取したる螟蟲卵塊は、其數に應じ兒童に賞金を交付す●第二條、採取に從事せ 村農會は苗代持主

施行方法

經過習性等を知得せしむる事的一、 注意を加ふると◎一、兒童は必ず敬師監督の下に從ひ單獨の行爲なきを要す◎一、採卵を容る~に必要なる小鐘者は小袋を兒童に用 激せしむる事◎一、賞金は可成郵便切手を以て授け貯金に預け入れしむる事●一、教師は各人別に成蹟を取調べ置き農會長並に郡長 **を監督して規律正しく採取に從事せしむるものさす●一、畦を踏み切り、苗を倒し、其他苗代に害を及ぼすが如き行爲なき樣充分の** 、小學校兒童をして苗代の害蟲驅除を實習せしめ、以て農業上の智識を授け、併せて公德心を養成するものさす●一、教師は兒童 卵塊は熱殺乾燥し紀念標本さして學校に保存する事●一、學校に於て卵塊成育試験を行ひ見童をして害蟲の發生 教師は必要さ認むるさきは道路演説を行ひ普く一般に替戒を與ふる事●一、採取の期間は必要の

信

に應じ組数を適宜に設くる事。 を教師一人をして引率せしめ、 時期十四日間ごす、 但此比例を以て苗代の大小に應じ教師に於て斟酌を加ふる事●一、學校長は放課後及休日体操時間等を以て、一組兒童三十人 但し必要あらば延長するも差支なし 一日平均四時間以上執業し、 _ 十四日間に關係苗代の全体を二回宛採取に從事せしむる事、但村の大小 約 一畝歩の苗代に對し兒童二十人以上を一時に入れしめざる様注意す

右規程の下に本郡各小學校に於て本年苗代當時に行動せし結果を舉示すれば左の如し。

編者云、 計 有形上及び無形上の効果の寡少ならざりしは深く信ずる所なりこ雖ごも、 苗代田害蟲採收成蹟表 執行日敬 ō Ŧî. ti DU 苗代田數 從業兒童人員 捕 獲 螆 捕獲卵塊數 ○八○二九 蛾 一川七〇四 卵 計

ちに熱殺又は燒殺するは最も忌むべきことなるを余輩の常に唱導せしに係らず、尚此語を用ひしは實に惜むべきこさなりき。 採卵の處分をなすに釜蟲の保護を圓らすして直

蛾の羽化するもの多きを察し、苗代田の誘蛾燈設置と同時に家屋内にも其設備をなし、誘殺に盡力せし 從來我地方は農家一般住家の二階に藁を貯藏する習慣なるが、該稻藁中に螟蟲の潜伏せるものありて螟 本年苗代時代に於ける螟蟲誘殺に就て余が實驗の儘を記し、聊か參考に供せんとす。

非常の効果を得たり。即ち左表の如し。

Taple.																	
燈下	右表	同	同	同	同	同	同	六月	同	同	同	同	同	同	五月	月	
に採	中の	七	六	ħ	四	Ξ	=	74.	#	Ħ	廿九	廿八	廿七	廿六	廿五	/4	
收收	蛾	H	H	H	H	H	B	H	H	H	H	H	H	H	B	H	24-9
せし	數は	同	同	同	同	同	同	同	晴	曐	晴	晴	墨	曐	盝	晴雨	螟蟲蛾
數を	、苗	同	同	同	弱	强	同	同	同	同	同	同	弱	同	弱	風力	以誘殺
敷を示す。	代田に	-L: P'4	兖	宝	10	七三	土	t	ち	出	元	卒	究	穴	交	温度	表
	於て	云	0	五四	云	0	<u>-</u>	空	925k 386,	吴	元		ヹ	0		蜒苗 数 田	
	は面積	三四九	交	八三	五四	三五	六四		戋	三	元	老	Ξ	A	9250	蛾屋數內	
	三畝步		大脈に付	j		に點火せ			•							備	
	に對し		ず苗	i i.	1	ず世代日		1	1	al	l	1	i	- 1	. 1	考	
	誘蛾	同	同	同	同	同	同	一同	同	同	~~~	~~~	~~~	同	_ 	司同	同
	燈壹個	廿三日	世二日	# 8	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	29	十三日	+		. ~	十九日日	八日
	の割・	晴	同	全	雨	晴	同	同	是	: FR	同	4	同	雨	i d	康 同	同
	合に點	同	闻	同	同	同	同	同	同	同		同	扇	ā	3	虽同	同
įį	火し、	夫	七四	実	当	七四	七五	畫	五五	一七	支	-L	; <u>-</u>	0	3 - 3	生宝	宝
	家屋	0	0	0	0	0	0	0	菜	一		七五			o (三美	基定
	内は壹	Æ	丟	===	六五	夳	九七	<u> </u>	=======================================	灵	P	35	E CE	114		景岩	三九0
	显個、其各壹	ļ		!	!	9	-	よすに付誘蛾燈を撤	代田挿秧終	1	1	1	l	點火セオ	大雨に付苗代田	風に付	1

第 八 卷 (三四七)

昆蟲世界第八拾四號 (三七) 通 信

たりの H に於て發生 せし は五月廿五 日に して壹頭を得次第に其數を増 Ü, 六月八 日を最多とし参 百拾 七

上初 立の日數間に以後次第一次の日數間に以後次第一 に與て効あるとを信ず。實に八千參百參拾頭の多額に田代田に於ける壹燈下に採は五月廿五日にして、羽化を第に滅じて六月二十三日の五 領に達せり。に採集せし戦化を終了せし、田頭を以ての五頭を以て ○蛾して 螟數は羽 蟲は六化增 駆乱月の加いまで 方法中誘一日なり。 多 中誘頭 げ五 此以に り八 伝も、完成にて採作 る日 集る もの 元全に共民を主十日の 頭 な 0) なりの b 300

◎昆蟲に關する葉書通信(第四十三報)

りしが、 t 四• 大)ア **助の際の姿勢は、本誌第七十六號に鳥羽源藏氏** しを以 以て其体 中に未 メン 町 の寄生蜂飛び來り、 て之を掬 を吸收せるを目撃せり。茲に於てアメンボウの食肉 蜻 ボウと稻 蛤蛤 た我 木 殺し居りし際、 木 縣 螟蛤蛹寄生蜂(長 縣下に産するの記 1 の蛹 産す(栃木中 前記螟蛉の繭に附着 に寄生蜂のあることし、産卵の姿勢を知 螟蛉の水面に落下する 學、 一野縣、 載なかりしかば茲に一報に及ばんに、]1[口 清水藏 の示され L 其產卵管 やアメン しオ 本 前 牟 號 性 に於て八 ホヲナ を 地 繭 ボウ突然飛 方の 內 Ĺ ガバ れるを得 1 T MJ 揷 有益 苗 蜻蛉の分 チ 入し 12 の産卵 E び 蟲なるを確 人付き .b 1 縣下々都 て産卵するを見 100 布 0 ノア 其吸收 に関する 圖 ヲ め 0 ムシ 72 如 くなり 口を突き 大 72 90 HT

部にのみ發生す 園部字箱の森に例) 螟蟲蛾 ナす・ á 0 產 は 卵 年栃 次第 盛 般 0 に發生す。但 習い 1 巧みどなる Po L 右地以外附近 知縣渥美郡田原町、 地 に未 だ見た 義 £ る事なけ 年 れば、 は 賀郡 該蟲 發生 は 至 か 0 局大

去月 の妙用驚 にて七 るは くべきばかりなり、 甲乙葉の先きを閉ぢ合せ産卵せるもあり或は枯 H 百四十 T 自作 從來多く葉の表面に見た $\ddot{\mathbf{H}}$ 塊の多きに達し、 0 植 付 をな 宜しく是等の研究こそ望ましけれ。(七月五日附 本月一日より本田 尚其他のものを合せ殆んご千塊を獲たる るも、自然淘汰の結果にや今は裏 葉の の採卵を始め 先きに僅 本 かに産附 日迄六 面に せ 産附せるあ から 回 るもの 殊に 集 せし 彼 ある等 5 等の 又產

ちらでなけば

類法を により止むを得ず次號へ廻 掲載すべき豫定に て、 したれば、 既に茲 本號には農事試驗塲九州支塲昆蟲部在勤中川久知氏の小蜂科及卵蜂 に其附圖を口繪として挿入したる次第なるも、 讀者乞ふ之を諒せよ。 本文は編輯上

る者にて、 に使用するもの)、散粉器(粉末の薬剤を散布するに最も必要なる器なり)、 せしてき桑樹を中心として該器二個を兩方より合せ拂ひ落すに用ふるもの然れざも該器の應用甚廣し 具殻蟲等を騙除するに用ふるものにて薬剤と相待つて必要なる器なり)、軽便噴霧器、 |形捕蟲器(梨子架、葡萄架等の害蟲を拂ひ落すに用ふるもの)、咽喉付圓形捕蟲器、同三角形捕蟲器| 昆蟲標本陳列舘案內 武力製にして金龜子を驅除するに最も有効なる器なり)、注油器(浮塵子驅除 苗代田に於て各種害蟲の發生せしてき掬殺するに用ふるもの) (半圓形捕蟲器 |刈桑にハムシ |騙除用として用ふるもの應用廣し||旅行用圓形捕蟲器 二化生螟蟲等荷も稻株中に潜伏の害蟲を驅除するに欠くべからざる器なり)、 せりの 中には製法の複雑なるものもあり、 あれば旅行用としては適當のものなり)、苗代用捕蟲器(三角形にして金網製のもの)、長柄 て青酸燻蒸をなし之れが騙)、圓形捕蟲器數種(採集用としても害蟲驅除用としても最も必要なるもの)、不正)、誘蛾燈數種、 〔 | 浮塵子驅除用にして製法簡易其効力敢て遜色なし〕、熱湯殺蟲器、 皆浮塵子驅除に用ふ 今其重なるものを照會せんに、 殺蟲注射器 (天牛の幼蟲即ちラツパウムシ驅除に用ふるものにし (其七 る器にして舟形殺蟲器は浮塵子發生の際田面に水のなきときに 除をなすもの)、大西捕蟲器、 カ)部に移れば、 極めて簡易にして如何なる素人と雖も一度現品を見ると 果樹害蟲驅除用 茲には農家に最も必要なる害蟲驅除 (該器は平素小さく疊み必要に應じ組立 紙帳 浮塵子驅除器、 これは貝殼蟲等の發生せ 以上は其重なるものを舉げた の爲め田面に石油を注 燻烟器、 苗代用浮塵 稻株扳取器(1

を信ず。 ぶを以て其當を得たるもの 々然たる して、 すべからず、 如きは大に戒むべきことなり。一たびこの(カ)部に入りて精細に調査せば大に得る處あるべき 普く一般に 而して其効果に於ては、價の高きもの、 價の 使用せしむるには、 低き製法の容易なるものなりとて其効力少しと侮るべからず、 べきものもあり、 「なるに、往々複雑にして高價なる(効力の差異なきに係らず)ものを用ひ 從ひて其價も存外高價なるあり、 可成的價の廉にして極めて輕便なる即簡單有効なる器 製法 なるものなりとて必ず効力大 安價に て製せらる 要するに害蟲 て得

カト 等の葉を食害す)、フチグロアヲツバメ(赤楊等の葉を食害す)、アヲフモンガ(藍の害蟲)、ベニシジミ ムシの如し)、テフトンパウ(益蟲にして雄は雌より美なり)等を掲げ●臨時的掲示物には二化生螟蟲の經 食する益蟲)、シャウリャウ チャガイダ(害蟲)、ゴマガメムシ(害蟲)、アシナガサシガメ(他の小蟲を刺殺する益蟲)、 ウカバへ(肥料の害蟲)、ウジバへ(肉類等に集りて胎生をなす)、 ムシヒキアブ 蟲)、ミツバチ(人々の飼養して蜂蜜をとる有用蟲なり)、ウスバヤドリバチ(他蟲に寄生する益蟲 タ(植物の葉を食する害蟲)、ゴキプリ(害蟲)、ウマオヒムシ(雄は固有の美聲を弄す)、カマ コバヒ(害蟲)、ツマグロヨコバヒ(稻の大害蟲)等の直翅類にツチイナゴ(植物の葉を食害す)、 り) 等。甲翅類にはベニカミキリ(枯竹等の害蟲)、 る重なるものを舉ぐれば 害蟲、カナブイブイ(各 昆蟲揭示塲記 |本(稻作害蟲の首魁とすべき大害蟲なり。「一」は目下盛んに發生するところの成蟲にして旣に「二」の リトンバウ(蚊等を捕食す)、シホヤトンバウ(益蟲)、デムキカゲロフ(幼蟲は水中に棲みて其形ミノ 等。鱗翅類にスザグロテフ(蔬菜類の害蟲)、ヒオドシテフ(榎等の葉を食害す)、 チ(南瓜等の花粉媒助をなす)、ナシノハバチ(梨の葉を食する害蟲)、クマバチ(花粉の媒助をなす益 (苗代等に來りて他蟲を捕食する益蟲)、オポヤマトンパウ (益蟲)、 双翅類にヒラタアブ(この幼蟲は蚜蟲を食する益蟲なり)、カ(雌は血を吸へごも雄は否らず)、 種 植物の葉を食害す)、ウリハムシ(瓜、南瓜等の葉を食害す)等。 半翅 紙面の都合により前號には該記事の掲載を見合せしが、 パッタ(ハタオリとも稱し禾本科植物を食害す)等。羅翅類にはサナヘトン 昆蟲の七類として 膜翅類にキスヂ ホシカミキ リ(蜜柑の一大害蟲)、 パチ (螟蛉尺蠖等を捕へて幼蟲を養ふ金 キバチツノトンパウ (小昆蟲を捕食する益蟲な 前々號 コムラサキ ハンノキ オホツマ キリ(他蟲を捕 掲載後に於 クルマパ 類に カミ テ 才 力 U

ツタ、 て幼蟲 h ァ て体に觸れざる様注意して驅除すべし)、クリケムシの經過標本(この蟲は栗の葉を食するもの は長き白毛あるを以て俗にシラガタ ブラゼミ、 には夏の鳴く蟲としてコ ニイニイセミ、 ク ホ マセミ、 U ギ ` ロウともいふ、 ヒグラシゼミ等を數回に示し マダラスズ、 この老熟したる幼蟲よりテグスを製す ヤブキリギリス、 一々鳴き方等の説明を加 キリギリス、 クピキリ

は茶樹の葉を甚しく食害するものにして体に毒毛を有するを以て初め幼蟲の洋集し居る際に其枝を

其他 文字は實物 セミタケ (これは古來冬蟲夏草と稱するものなるが、 附記せし てかく奇形を呈せしものなり)等は其重なるものなり。)説明なり) 地中にある蟬類に寄 (括

たれば、 堀内英力氏再び て出征せられたる宮城縣堀内英力氏が敵前 ก 永く紀念とし 候草々。 事を報じ置きしが 六月廿 も發生するや否や小生に 於てダニ て該標本 滿洲 日賽馬集攻擊 昆蟲を送 き居 圖 間 するもの n 御送申上候。 3 るそれの る書簡と共に は不明につき御示教仰 す如き奇形の犬蠅を送り越され に於て滿洲鳳蝶を採集し と異なら 本誌前號 如く 該種は犬の血を吸 ざるが如し 讀者に紹介すること で来襲か に於て、 りて容易 ぎ度 第 軍に š 之を

b



尙餘りありと云ふべし^o られ後南桑田 實業等に用ひ、 千代川村の住 「都農會技手に聘せられて斯學の為に盡さりし て盤嶺山 侵野佐平治 昨年八月當所開 附近に戰ひ、 13 催 不幸敵彈に 0 第十六 7 講習を修了せ 、回全國 傷いて名譽の戰死を遂げられし 處勘なからざりしが本年四月出征 害蟲 驅除講 し陸軍 習會に 天禀 步兵中尉 好軍人 も入 會し 野延次郎氏 12 しが、 質に惜みても の途に就き

今回縣告示第百九十六號を以て左の如く講習規程を定められたり。 も廢するは如 は全く 除講習終了後、 岐 何にも残念なりとて、 n 阜縣長期害 しかば止を得ず一時見合の都 直ちに引續きて第二回の講習開講 蟲驅除講習規程 講習生に補助を與ふる事を廢め、 合になり居りしが、 の答なりしが、時局 本年三月を以て終了せし第 當局者に於ても、 私費生として募集することいなし の爲經費緊縮の結果、該講 一回岐阜縣長期害蟲 斯る必要なる事業を 一習費目

第二回長期害蟲騙除講習左記規程の通開會候條講習生むらんここを欲する者は本月末日までに願書に履歴書を添へ所轄郡市長を経て 阜縣告示第百九十六號

出づべし。明治三十七年七月十三日 被阜縣知事川路利恭

第二回長期害蟲驅除講習規程

の如し **さす、但講習料を徴せず●七、講習生心得 (一)講習生入學の許可を得たるこきは此の心得に服從するの誓約書を出すべし(二)講習** 業を休み又は他行せんさするさきは講師の許可を受ぐべし(五)講習生は一定の寄宿舍に入るべし(六)講習生科業を怠り。講師の指導 生に講師の指導する所に遵ひ干犯の所爲あるべからず(三)講習生は風紀を重し品行を慎み講習の科業を勉勵すべし(四)私事の爲に科 (一) 晁蟲學(二) 晁蟲分類法(三) 害蟲驅除法(四)益蟲保護法(五)實替●四、定員 明治三十七年八月十五日より明治三十八年三月三十一日迄●二、場所 風儀を創し又は前各號に違反するさきは這學を命することあるべし。 岐阜市公園內名和昆蟲研究所內●三、講習科目左 五人の六、 講習に関する費用は自

餘圓に達したるが、 第二回害蟲驅除監督官の派遣 山口、廣島、埼玉、 いふ。又農商務省にては第二回害蟲驅除監督として左の府縣へ技師を出張せしめられたりで。 未だ少しも支出せざるは沖繩、 和歌山の五縣へ農事試驗場技師牛村一氏氏●京都、石川、 本年第二豫備金より支出したる害蟲驅除監督費は既に六萬 和歌山、 静岡、神奈川、埼玉、北海道、青森の一道六 福井、富山、新潟、神奈川の六縣へ園岡田鴻三

郎氏●長崎、鹿兒島、宮崎。

佐賀、大分の五縣へ同齋藤萬吉氏●岡山、岐阜、滋賀、三重、

愛知の五縣へ同小賞信太郎氏

於て開會せらるれば當所長及助手は之に出張せり。 名に達し頗る盛會なりしと云ふ。 出張 日より五日間 の昆蟲學講習會)愛知縣中島郡 尚十三日より五日 本月中昆蟲學若しくば害蟲驅除講 日より三日間)にして同郡 間郡上郡に於て 0 如 十五 きは 習會 修 z 日より五 業証書を與へ 開 カコ n 日間 12 る 同愛知縣 所 12 3 教育會 もの 岐阜縣

害蟲驅除講習を開講することくなりた 稻菜都鶉村岩田才次郎《水集郡船木村久世貫 第二回岐阜縣長期講習生の入 一▲同郡本田村園田第二▲揖斐郡養基村田中庫十郎▲土岐郡肥田村鈴木彦治 るが、 八學許 、今回左の五名に 11 别 項記載の如く本月十五 對し入學の許可を與 日 へられ より第二回 12 一岐阜

用昆蟲學研究の為 究者の希望 目的 製作法等に就き講 特別研究生の入所 愛知縣 多 き研究の 以て八月 により毎日午前 宮崎縣 話をなしつくあり。 日より一ヶ月の豫定にて、 П 日より一ヶ月半の より約 時より一 滋賀縣一人、 滋賀縣野洲郡 時間 週間 づく昆蟲學大意、 0) 豫定 豫定を以て 三重縣一人、 速野村大字洲本、 三重縣 にて、 多氣郡佐奈村大字神坂 廣島縣 入所せられたれば、 廣島縣 分類 沼隈 北野清治氏は農作物害蟲驅除豫防 人の六名なり。當所に於ては 害蟲驅除益 大字赤坂、 目下特別研 根門宮太郎氏 過保護 宮宗 は 源 縣 矗

夏期休業を利用して昆蟲採集の爲中仙道を經 シテフ(Limenitis populi, L.)を始め蝶蛾類の珍種も尠なからざりき。 中學生 の昆蟲採集旅行 て來所せられ 東京第三中學校生 たるが、 獲物 徒金子幾久、 は中々多く、 加賀 中には又オ E 太 郎 0 兩氏 亦 ィ は

昆蟲研究所內)岐阜縣昆蟲學會第六十八回月次會記事 竹浩氏は本月一日より 樣を述べ より に開會せり、第一席滋賀縣北野清治氏は滋賀縣 て被害劇 第三席小森省作氏は稻象鼻蟲と根喰葉蟲の幼 後 第 なるは全く此 四 五 野菊 開會せし縣下武儀郡害蟲 稻象鼻蟲なる事を説明し 同 别 月次會は例に 驅除 下に於ける現今害蟲驅除 蟲 を區 習會 尚鑫 別 0 より本月六日午後一時より名 で本 狀况 頗 より る複 法 の狀 那 於け 况 を述 3 害蟲 りて

ける昆蟲學講習會に出張中の名和副會長は歸所せられしかば、 は翅刺を有し、 其他の各部分に就ても内外に於ける蝶蛾類の例を擧げて説明せられたり。此時恰も愛知縣中島郡に於 蝶類には決して之を有せざれば、 一の狀態とか云ふ如き事にて區別し得べき單一なるものに非らざるも、 是等の關係を考査すれば先づ大躰誤りなからんと云ひ 同講習會の狀况より昆蟲の分布に就て一 蛾類の多く

會員は毎週間に於て實地に就き熱心に硏究せし事項を詳細報告し互に智識の交換をなして斯學の爲に盡 し來りしが、今前號報告後に於ける談話事項を掲ぐれば左の如し。 午後四時閉會を告げたり。 當所内に於て毎週水曜日夜間開會の同會は毎會相變らず盛會にて、各

子其他の害蟲類を捕食せしむるの盲案より出でたるものにして決して偶然に竹を立てたるものには非す、之によりて之を考ふれば、 尙扁柏の種子より出でし蜂に就ての疑問を逃べて今後研究の必要を説き●棚橋昇氏は毎會各蟲種に於ける標本製作上の秘訣を實物に 六七日を要せりさ其變化の詳細を說き、尙每會昆蟲の同種異名調査報告をなし●小森省作氏は稻螽科の分類に就て前回の癥きを述べ 愈々益蟲の保護心等閑に附すべからざる所以を説かれたり。其他東北地方へ出張の歸途立寄られたる京都高等工藝學校教授工學士武 下に糞を落すにより稻に非常の肥料さなるさて一般農民は之を實行す、之れ蜻蛉の接止場を作りて之を保護し、蜻蛉をして螟蛾、浮摩 氏は宮崎縣地方に於ての害蟲さ天然驅除に就て説き、同地方に於ては植付後田面に新竹を立つる時は、之に蜻蛉の來りて休止し、其 し●名和愛吉氏は青筋鳳蝶の飼育談●谷貞子氏は毎會連續してモモスズメ及びオホスカシバの幼蟲飼育の結果を報告し●兒玉龜太郎 よりて説き●馬淵治郎氏は蛾類の卵粒敷の調査報告さ伊吹山昆蟲採集談をなし●名和正氏は背筋天蛾の飼育さ顯微鏡寫真に就て説明 小竹浩氏は茶毛蟲第一期の飼育報告に於て幼蟲期は凡そ六十日間にして、一齢は八日間、二齢は十一日間、三齢は七日間、 田五一氏は昆蟲さ萎飾さの關係及び女子さ昆蟲に就て一塲の講話をせられ、此頃翳岐中の長野菊次郎氏は毎會出席して鱗翅類に就て 講演せられ、又名和所長は昆蟲に關する雑話を毎會試みられたり。 ・五齢は七日間、六齢は七日間、七齢は九日乃至十一日間にして、蛹化後羽化までは十六七日や要し、都合孵化後羽化まで七十

て、最も少なかりしは二十二日に於ける三十九人なりき。 九百六十八人にして、 見蟲標本陳列舘の参觀人員 一日平均七十五人强に當り、其內最も多かりしは十七日に於ける百六十五人にし 編輯上の都合により次號へ廻はしたる玉稿尠なからず、乞ふ之を諒せよ。 去る七月中當所常設の昆蟲標本陳列館を參觀せし總八員は千

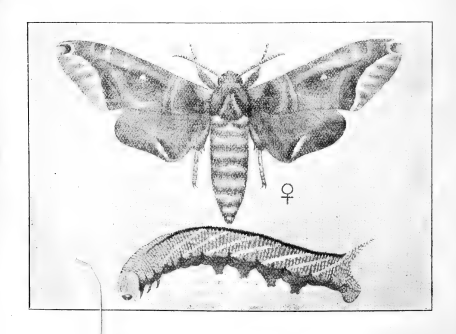
寄稿家に謝す

Parum colligata walker. (Ginboshi-suzume)

By K. Nagano.

Forewings greenish-brown, shaded with lilac brown; marginal area yellowish-grey; a silvery white discal dot; yellowish-grey blotch on base; a yellowish-grey fascia from before middle of costa to dorsum, and extended towards dorsum; a lilac-brown longitudinal band on median part; twice curved white stripe from dorsum to apex; irregular whitish spots on costa. Hindwings lilac-gray, with terminal greenish-brown; a white arched stripe and a blackish-brown band from anal angle to apox, terminally indistinct. Expanse, 76–87mm. Body greyish-brown; head olivaceous; thorax bordered with greenish-brown.

Honsiu, Yezo. 6, 7. Larva green, yellow dotted, lower side dark-brown dotted; dorsal line deep purple; on 4-11 seg. a series of yellow oblique lateral stripes; spiracles bluish-purple; horn green, yellow dotted. on Broussonetia papyrifera, B. Kasinoki; 8, 9.



(回一月每) 行發日五十)

號四拾八第卷八第

(年七十三治明) 行發日五十月八)

和 漢● 歌 辞●

中

垂

庭

の季

投 稿 俳* 句● 蜻○ 昆。 昆。 蛤○ 蟲○ 蟲。 窗0 亂o +0 題。 題。 何o 日九 秋伯 秋但

の季

事に 切五 事は 投 稿 用 鹽0 服○ 牧○ 谷〇 部〇 野〇 華○ 綾○ 南の 園の 足の 1110

紙 は 郵 便 端 氏。 氏。 氏〇 選o 選。

新 刊 害 蟲 昌 解

b

官

先

は 毎

崪 月

阜

市

公園

内

名

和

昆

畾

研

究

所

占

切

期 届

H

Ŧī.

占月 H

第 第 第 书 # # Ŧi. 四 桑 大 粟 豆 樹 及 害 0 陸 害 蟲 稻 蟲 Ł 0 3 ヲ 害 蟲 グ _ ガ 7 U 子 ク ハ 4 1 21 ٥, 3 タ 7 丰 ゥ 4 4 3

岐 縣 昆 蟲 學 會 月 次 會 廣

月 第 蟲 + 矅 會 日 は 午 規 後 則 第 く時 條 t h 1: 依 岐 h 阜晴 雨 市 公 15 告 申園 關

和 崑 蟲研究所 岐 阜 縣 昆 蟲 學 會

第六 第 +2 + + 九回 D 月次會(十月一 月次會(九月三日 H 第 第七十一 回 回月次會(十二月三日) 月次會(十 月 五 B

> 壹 郵稅本 ^枕共誌 (itti 貝 並 廣 告 料 拾本

名

和

昆

蟲

研

究

所

年 十告切 行料手為意 (注意) トエー 分拾 重重 運 拂 號膏渡本 稅 字増はは と岐總 壹 す阜て 直 八錢錢 郵前 便金 局に ●非 200 郵 貮見

枚に五

て厘

呈郵

用發

は送

五せ

厘ず

壹

7 岐阜縣 行活割局誌 月 岐 阜 付 Ŧi. 3 日 金 茂登五十 印 拾字 刷 錢詰 並 と壹 番 す行 戸 發 券れ 行 1 代ば 付

金

拾

演

錢

同 吸所 縣 印安編揖發縣 **刷**郡輯郡行皇 岐 岐 鶯者 者^大者 市 市 公園 町 茂登 字 公郷三名戸ノン・一十番戸ノン・一十番戸ノン・一十番戸ノン・ 量和 郭 74 田蕃 地森 研 貞 梅 次 所

吉

作 郞

1 T 床 10 40 中縣陳元市案市 學列位內境校廳館置道道界

ルヌリチトへホ 停金長研西郵病 車華良究別便 場山川所院局院

俟あ通 つれり 蟲和 大阜 0 豣 位回 究 に市の所 移公位は

ち圖

h

舘は本轉園置從

來構從陳せ內に來

訪内前列り即あ

をにの舘

大垣

西濃印刷株式會社印刷

岐 人和ず岐

> 候 也

御 H 相に 成 度

昆 毎

蟲

研

究

所

内

於

T

開

會

員

は

不

及

內 は

何名

朋

治

行

阜

三廣

Á

以阜縣 且蟲學會月次會本年 中の

明明

治治

二

一年九月十

一四日十

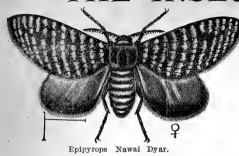
第三種

可可

並 七十二 正は左の 如

> 載 許

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

BY

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

SEPTEMBER.

15TH,

かかなるない。

ズメのア

飼力シ

1904.

[No.9.

界世蟲昆

號五拾八第

行發日五十月九年七十三治明

册八第卷九第

回

五日發行

● 民蟲で學(九)
● 民蟲で働する隨感隨筆(第十
● 民蟲に關する隨感隨筆(第十
● 對島國産の昆蟲(二)
● 對島國産の昆蟲(二)

昆蟲雜信(其

神村 直三郎

●講話......

中川 久和中川 久和 竹 浩

目

次

(禁轉載

mithsonian Institu

National Wust

行發所究研蟲昆和名

(明治卅年九月十四日第三種郵便物認可)

廣島陸軍幼年學校教授

金金金金金金金金金 也也紹也也 宮城縣 兵庫縣 岐阜縣 岐阜 (早市) 阜 縣 縣 縣立農學 縣 置岐 Ш Ш 山 山 志 明 杉山町公阜縣 縣 縣 田 郡高 R 郡 郡 保戶 **-校教諭** 恶 町 伊 美村富町 川 田 島 谷 村 H 五渡藤大篠 甫 郎 房 次俊和太次之太昇郎亮作郎郎助郎平 謹

72

岐阜縣不立 岐阜市 **静岡縣農事試驗場內** 岐阜縣 岐阜市益屋 知縣 知 知 知 知縣葉栗郡淺井 縣 縣 縣 揖斐郡 多氣郡佐奈村 心中島郡 葉栗郡 額 港 丹羽郡布 田 破郡宮代 郡 滐 國分村 岡崎 大田島村 袋町 阪 村 宇岡和田 根加加前後川竹 士銃 正綱忠 郎郎男造郎郎義雄男郎吾 君君君君君君君 な ふ 忸

昆 蟲 研究所 は今や機 蓮 金品 漸 < 熟 地 を岐阜 क्त 片

り廣 遺憾でする所な 裕を有せず是れ あらんことを)設備 꺥 別 にト 所頗 共資 る能はざるのみか其普及の上に於ても大 h し以て平民的 き能は 3 標 12 而 分と 本室の設置 大方の義俠心に訴 1 る多し今復た金品 は本所の るもの 來四 ず茲に本所 至大の不便を生 て之れ 固 月以 ありで雖ごも此好機を逸 h 本 哴 ح 微意を諒とし 研 り從來本 究に 後 所 より 同 あ 次は意 に於て移轉建築の計畵を定 カジ b 時 此擴 未だ 教室 1. 層の 斯 を決 の寄贈を乞ふは衷心洵 所 へて金品の喜捨を仰 じ斯學研究者 及宿 + 壆 が 張 いして擴張 利便を II 分の 研 多少に拘らず御 0 含等の 究者 湖 好機に際し 施設 諸 與 0 氏)設備 便益 r 0 1 すれば諸 0 さん 方針 滿 行 を圖 て頗 を完 足 顧 2 寄 公 反 re 1= (J) す 與 園 負 h め

n

治三十七年九月九日

右累

六金

六圓

圓五

六拾

九錢

究所

7

其

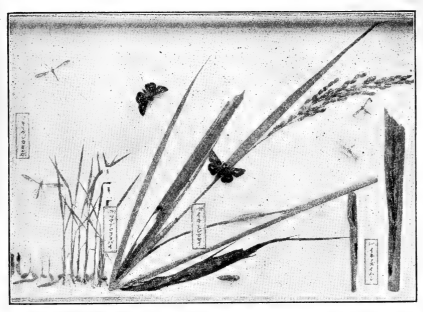
を謝

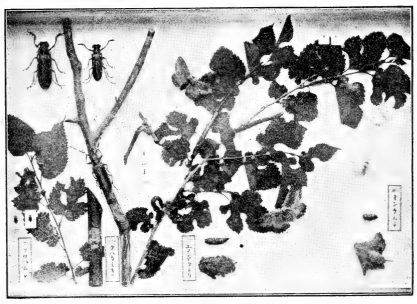
す

明

治卅七年三月

Insect World. Vol. VIII. 版 九 第 Pl IX.





(七) 眞寫本標蟲昆育教等中





◎皇太子殿下奉献 中等教育昆蟲標本詳解 (其十三)(第九版圖參看

名和昆蟲研究所內

竹

浩

稻作害蟲

古來我國 之れが習性を究め、 勿れの らるし て或は天災の爲め、或は蟲害の爲め非常の荒凶を來し、 からず。思ふに天災なるものは人力の防ぎ得べからざるものとするも、蟲害に至りては其經過を搜りからず。またれるとなった。 が如きは質に遺憾の極ならずや。幸に此の昌代に浴するもの奮勵 しく増加が は農を以て基本となし 得るとするも質に貳叁千萬圓 年々外國米の輸入を見るに至りしにも保はらず、 之れが驅除の方法を講ぜば敢て其害を防ぎ得べからざるもの 農作物の豊凶 の巨額に達すべ 古に國家經濟に至大の關係を及ばすものなり。而 時として幾多の人命を損ひし 豊思はざるべけんや。近來我國 莫大の禾穀を蟲害の為めに減殺 番無窮に瑞穂の美名を損 そこな 12 あらず。今仮りに平 こと古來其例 こ らいそのれい

とい 七三)キリウジ 稻苗及麥等を害するものなりのいねないをはないます。かい カ シン米 (Tipula parva, Loew.) 成蟲は形蚊 に似て遙に大きく 双翅類大蚊科 に屬する一種にし 肢は甚だ細長 て幼蟲をキリウジ は腹端肥大

すの 古代田 るに 代はだ 三角だい n E 蛹は圓筒形 すっ ~ H あ し。(本誌第五 て切り 來りて苗(らざ 0 0 周 腹端に 8 園る n に深か す を附着 3 は尖れ には車輪状の氣門二個を有す。老熟す 3 も其嗜好物は腐敗有機物 にし の根を切りて大害を與ふ 3 ð 四五寸巾五六寸の溝を作り、 60 十七號參看) のならん。之れ て各節 し全体黑色を帯ぶ Ŧi. の後縁に數個 月 頃濕地 を驅除するは頗る困難なれば、 に敷す 60 孵化 なり の小突起 音粒³ 3 ことあり、 چَ の 0 幼蟲 卵子 苗代の水を落する常 されば苗代に來りて根を切斷するは匍行の際妨げさな あ は殆ど Ď ń を産付する 然れざも名和 って其末端 ば八 んざ圓筒形をなし 九分の大さとなり、濕潤なる土中に於て蛹化 明は長橢圓形 12 あるも 先生に生んない 有機物肥料を多量に施さいること及いうきょうのたう たんう ほご に此溝に水に湛へ置けば其害を発い きゅうき まるか 工の實験に のは殊に大なり。 て土色を呈し、 にして少 よれ ば生植物を食せざ 此の 毎節小黒點を 曲部 h 幼蟲 立は苗箔

横に這ふこと巧みにして、雄蟲は翅の種黒きを以て此の稱あり。 の過ぎ 稲作害蟲中イチ h 0 雌雄 成艺 發生をなし の害に外ならず、 0 葉鞘内に産卵す。孵化すれ も秋に入りて萬を以 とな ッ 30 7)幼 蟲、 1 たうちう 後又前の順序を經で繁殖するを以のちまたまへではんじょく ノズヰ p 3 蛹、成蟲等にて越冬すれざも多くは幼蟲にて越年するを常さす。五六月頃苗代意味はいちょう コ 近くは明治三十年に七千五百萬圓 ムシに亞ぎ尤も恐るべきところのものなり、 18 به (Selenocephalus cincticeps, て算ふるに至るものな ば幼蟲 は吸收口を整内に挿入 て、 れば、 Uhler.) 若し 其加害の の害を與へしも亦是れ等 氣候適順な 之れを驅除するには、苗代田に於て時 恐智 て稲 有物目横岐蟲科 な 古來蟲害の 3 べき推 れば其繁殖實に甚、 の養液を吸收し、漸次生長し 0 て知 為め屋飢饉に陥りしは此た E 0 るべ 種類 層する一種に きなり。 なりの 次生長し 年四五 最初は 該よう 7 は 0 來是回

說

内に 尤りも 3 角 6 石等 n なり ば 油物 捕馬 蟲器 を散え 死し どすの せざる 布 10 Ü を以 C 其の内 掬き て、 孵化 て産 拂出 15 哪 0 落を 際直 1 世 7 ちに行ふ 驅殺 め 3 る す it ~ 100 を要す。 勿言 論え 此法は 13 n 500 成さ は 幼蟲 最も 12 南 0 本品 漸 田だ b: に於て では圓形捕蟲器 次 人生育 發生い する に從 r C/ 23 きは 以為 て石油 て掬 掬智 反 するを

書が 綴っ年ね 生 Ġ どき 粒; 普ぶ 綴 葉門 行だな b, 適 づ 通 は 四 宜 13 h T カコ Ħ. 風透 に於 幼蟲 飛り 凹 5 稻は 個 0 3 田 手を附け 面が 次 1 0 りの此害はで 器具 小白紋 強生い 或 する L 7 チ 産付すっ に持 蛹 は蛹にて越冬するも 0 E 化 を 惡 0 1 す ジ すっ 性は 綴っ つがた 12 なす、 多 3 t に從か る板二枚を作り其れ あ き處に發生するを常とす 八 b セ 蛹は初め黄湯の老部の老部 幼蟲 月頃 文字と n y ばな は竹櫛を作 す 7) (Parnara 數 形 に Ź は いかかっしょく 三四 50 以を に並ん 葉 於て最も甚 21 8 7 之れ 一寸長統 もつご はなはだ 渴 ŏ 級。 列か 7 guttata, 一隅を以 する 3 色 b 1) 1 如言 天 な T の必要な を驅除する 72 24 を以 i 其での を以ら 3 n シ 뚔 2 て動 中に Ē 9 ものは体長一寸二三分に達したまではますっとく 翌年ん ń T 3 7 ッ B 打 切章 此 3 秋季發生の成蟲は群 カコ 入 ŀ 8 ち合は り四 せ h 0) 4 等を以 • は大 稱等 ば全面動搖 3 該蟲がいちう 世 あ を少し せいちう 鱗翅 T 畑潰 3 b 力 けれなっ て驅除 は夜間 は風透 35 O 類揉花 は稲田 一般器 8 五六 す ゴ ゥ する 3 の 出 1 0 ~ 月 いよき處に 類為 をなな < 8 で 3 頃る 蝶, 同時 を飾ん し其一隅 を以 細長が 來非 ゥ 科 1 より 遂に 稻葉を食害する 杯等 b L 長くして尾端急に 淡線色にして て潰殺 属で 産卵ん で山 稻山 便礼 0 す おはいせい 俗称 13 收穫皆無 しっくわくかい 田花 うる普通で に入り b するこ 來た を以 する 3 あ 9 す。 b b す。 饅ん T カコ 3 ح 種し 0 捲葉 旦かっほ て紡錘 • 頭が 前二 何a 初览 1 其發生 甚 しき 或 是 細門 0 め 形以 なを櫛 まる。 回笹等 一枚の 錘 は飛 如言 0 n 成蟲 卵子 < 也 ると珍 解 驒 1= 地 近かく 普通 L 多 翅 Ť

大に 0 成艺 蟲き を減れ は 共に す 此 3 こと 0 幼蟲 あ 5 を捕食 其他蜂、 今す 3 8 蠅等う 15 n 0 寄生することも動な 時々田 面ん 0 水多 を落さ か 0 一行蟲 0 出入に便ならし

代が 生長す 苗代 する 時害の 頃 בנל あ 卵子を稻葉の の採卵法 5 する 産卵ん 初化 に於 藁の する 至是 多き変 とす 採さ 'n に目下最も有効 12 す n 1 7 二乃至四、 之れ 聊 從た 方に ば 子 3 以は早きは を常 て、 漸ん n を行ふには苗代田 7) 2 0) 1 主は途に 表面か みを行ひ 整変の ば 實 次他莖に移っ ヹ 見に思は、 です。 中 さき穴を穿が 本になってん 下方に蝕 E ぜうはう 4 白穂と 苗代に於る 方に 本のなんでん を通 2 \ (Chilo 孵化する ` 3 なりと稱せらる 0) 探卵法 本のでん 産附す ずれ りて食害し、 3 すちて糸を掛い の甚し 於 N 13 田に於て 下意 ば之れ 7 b ń T simplex, 5 採卵ん ば其初 産卵す 八 • 0 を極力順 孵化 稍害" 乃 きも 多少刈り 至 を輕い 行ふ から の幼蟲 被害高 の軽な 六 0 1 H め ń But. かは勿論 は採卵法 蛹化 多くは 月 1000 1 視し 0 割合な 項老熟し 行 きる 23.5 株な To せ し、 年々く は糸を引きて の莖内に於て越冬す 後心枯白神のちしんかれしらば 鱗りんし 寧ろ ざる 13 13 0 多福 ば 莖れない して整内 と心枯切 五六月羽化 n 3 74 n 白穂と 類螟蟲蛾 は本田 其心情憫む ば べ 千 さら 枯切取法、 萬圓 からざる 探卵法 触入と 前に述べしる 化産卵すること如上記述の なら 四 に於て を下 1. 多きに 科 一方に Ų 蛹と は當然の 3 に属る ざる に於ても ~ りれざる、多くい こなり、 擴散 きる 然か 白穂切取法 塊 3 驚き る後漸次他莖に移 ~ も其結實充分ならず。 L に三四十万至三百 如言 0 次に 稲作害蟲の なら古代 古代田 探卵法の 13 3 で羽化 がなくき しゅくにふ 90 年二 15 خ 普通第 b 1= よりも本田 0) は藁の内にて越年 回 0 っとす。 無効かう 三者を繼續 し葉裏の の發生 0 がはいる の を訴ふ 力を 如言 3 然れ i 回 五六 b اناحج 漸次此る の産卵最 葉鞘 用 0 0 L 此 て、 でも 2 13 + るも せらる 郭 7 6 ni 0 温を は本 往 行きなか 近き 0 五六 R.

田

於て七

つの力を盡い

3

いる

~

במ

らざることを記憶

心せざる

~

からず

上卵には場所に於て

定

せざれぞも

說

7 幾回 に實行 ż となく 切 b せ 一國農民 ざる 1 取 至に 痛言せられ 3 べ 8 時機に 3 0) かっ らざる 差さ 異る て遜色なか を生 る所以にし しも亦是れ より ず T すること明なりの は 5 中 が為な て、 に数す んことを切望して止まさ 當所長名和先生が講話に或 + め 頭棲息 13 h 採卵法、 Ó 當業者諸氏 す Ź 不者諸氏 あ 5 心枯切取皆然 自ら 3 一二頭に な 進ん 以は本誌に、 5 で 1 確實 まる 是れ 15 あ 實行 5 其のなが 驅除者が ちょしや 或 或 ななないとしゅ は巳 宇內各國 機機 こに空虚 を逸 0 機關 せず精 13 視 3 於 あ

◎第一回岐阜縣昆蟲分布調査 (一○)

和昆 蟲研究所 分布 調 查 任 小 省 作

懸き 蜂 科 (Gryllidae) 頭 部 大意 T 觸角は は長 < 糸狀をな 前 挪 対は上面平か 12 3 0 兩 側に 於 べて垂下し

雄な 卵にき には 力 品は細長く 退化 タ 0 ン 翅脈 類を除き能 て之を缺っ は波狀をな 錦狀をなし 1 80 < し左右相擦合 斜に上方に向ふっなからなっと 發達膨大し、 シ尠なか らず、 跗が て特殊の 前中時 今回の調査に は三節なりの 肢 美聲 は 1 を發 = 18 集まり 腹が する ." À 及 を得 には二個 しもの左の十二種に ケ ラを除き細 ~ < 0 長 後翅 はき尾状突起 は長が 後翅 < して、 して縦に疊 あ 0) 5 腿節 之が 雌蟲の産 いは細長き りやくせつ ě

腹さ 部 多智 の生に 平に 乾燥標本に就 其中間に ケラ して、 L (Gryllotalpa て其脛節及跗節の第 の稍上部に二個 後翅は前翅より長く腹部 ての 記載なれば其誤謬 africana, の單眼を有い = Pall. 一節は鋸齒狀をな より稍短 す。 あるは到底発る 全體褐色を呈し、 前胸部は短 か して鼹鼠 L 類な 雌 る大きく頭部 べ から 蟲 觸角は長い は他種の 0 ざれ 2 n ば の如 0 を通う 如 か らず、 讀者乞ふ之を諒せよっ く産卵管を有 < 變化 じて卵圓形 複ながん は稍卵圓 前 せずの俗 翅 をなす。 は長額 いさ船ん 形 前肢は に蚯蚓 て

0 鳴な くと稱するは此雄蟲の發聲なりの 八郡 に於て獲 5 ñ たり

色透明 一三二)エン 六郡に於て多數獲られたりの 頭 部 T 後頭 三個 油 ج 雌蟲な 幅を同な 質り て其脈は白色を呈し、 0 あ 光輝き は 7 0 b は黒色に = じくし、 觸角は **ホ**ロ ある暗褐色に には體が は褐 あんかつしょく L * して光澤あ 二個の (Gryllus 色に により長 楔狀紋を有 5 て細い 細長が chinensis, て腹 < 前胸部 複ない < く骨が 部 より稍短か は椿圓形 , Web.) 腹部 みて すっ は 腹部 後肢 黑 0 長さより稍長しつ 褐色に灰色の短毛を生じ、 成の腿節 にし < の後方に出 體長八 體側 して大きく がは能 1 八分乃五 於て つい < 一發達っはっ 重かか 黑 主一寸ん 岐阜、 腹 色を呈 部 せる部は淡褐色を呈す。 0) 郡上及安八の一市二郡 背 頭影 其脛節には二列 面流 長於 單ながん 大きくな さよ は灰褐黑色を腹面 は頭頂 b 球形が 幅 E 及觸角の 於て 12 刺 て顔が 後翅 を有す。 廣 を除き 出は褐色 < 殆 Ŀ 面褐 は

h

面然た 單 褐かっ 色 頭 頂 = 0 班 沭 紋 T を有 ギ (Gryllodes す、 個 原泉在 頭 部 berthellus, 13 前 胸 短色 部 カラ き條 は Sauss.) 條班 潤か < 黑褐 あ b 0 色に 觸 前が 角 褐色 種し は 體力 の よりも遙 不 T 判 少 明点 13 か 3 細さ 斑点 頭。 あ ĥ ふくがん 服 は圓 前だ は 稍精 翅 黑 は 黑 圓な 形以 褐 色 色 1 L て、 て 颜 T

翅し は 退 波 して小さく、 狀脈 を有いう ١ T 腹部 肢し ふくぶ は 灰 より 白 稍 色 あ 短 地ち か 色に黑岩 雌め 褐 蟲す 色 は 雄を 0 蟲 細さ 环は を以 比中 肯短 T 覆は ひ、 かっ < 後肢脛 L Ī 腹 節さ 部 の三 は二列 分 0 を露 刺を有 は すっ すり 後 雌

蟲 0 三四)ク 産卵器 は褐 7 色 E て 細な く長なが き五 分 內 外 あ h O 十 74 郡 長で 於て 獲的 6 n 13 h

7 木 U +" (Gryllodes 圖のギロホコ 後翅 波狀脈を有 肢し 列かっ を有 blennus, は褐 は退む 1 色 刺 を有 Sauss. 複 下 すり 服 T 頗 雌 は 雄共短 雌 3 共短 圓形は 微び 白色 蟲 はくしよく 小艺 0 産卵器 نح か を呈す。 單眼がんかん 3 13 分 n 僅 は b カコ は £ 頭頂 頭部 o 頭 細な 厘 分二 後 75 < 肢 0 は 至 邊~ ぜんし Ť 厘 前 Ti. 0 長なが 腿だ に三 種 はさ三分餘 節さ 0) 黑褐 て腹 個 加 頗 すこぶ 3 部 在ぎ 圓 色 すっ 太常 あ 過か h 华人 O 觸角 T 其だい を露 體に は 0 0 カカ 節さ 前 體 出 於 面が には 翅 0 7 は

獲泊 6 n 12 b

體 は漆黑色に 三五 より 色 細さ 3 环世 ッ 長 あ T 面 カ 5 褐 は < F, 色 額 3 複なる 前 の ホ 横線 翅 p は橢圓形 頼が は ギ 腹 あ Loxoblemmus 及基 部 h 其後半 より 唇 12 稍 板 て單 短 は 上下げ 灰 カコ Haanii, 服 < かつしよ は 左いっ ž 額面がくめん 雄 蟲 Sauss. 褐色斑 は波狀脈 突出 個 Ť 觸角窩 斜 b 有 すっ 前胸背 平面 後翅 Ĺ 端に は 3 廣る な 黑褐 は 3 細語 < h 色に 個 漆黑 T 宛 疊 3 あ が色を て腹 黑 7 h 褐 雄 後頭部 端 色 皇 0) すつ 頭音 後 不 部 部 判 は 觸 角 朋 大 Ш 13

第

に比し には つる も亦退化 稍長く 列 の刺 を有す。 産卵器は短か て痕跡 雌 を留 蟲 山は頗る むるに過ぎざるもの < るコ L で長 す ホ さ三分 17 +" 0 雌 あ 50 あり。 蟲 に酷似 + 肢は灰白色にし 郡 せるも顔面稍平 1 一於て獲 られ て黒褐色 たくして黑 12 b の 細斑を有り 3 前 翅 は 後肢脛節 = 木 П 4

らずの 細くして二分五 に截り 三三六 tz 觸角は體 3 1 から 力 加 文 厘内外あり。 きる より遙に長 = 水 Ü 頻部は + (Loxoblemmus く其彩色紋 六郡に於て獲られた 前種 0 如 理及雌蟲の形狀等は殆んざ前種と異なる處なし。 く左右 equestris Sauss. に突出せず、 **ごつしゅつ** 90 體長四五三 複眼は橢圓形 ふくがん 分、 E 雄等 の顔がん L して軍服 面為 は前種 の位置は前種 雌 蟲の 7 を発表 平0 に異な たく くない は

一三七ク 複ながん は圓形 7 ス ズ 1 2 シ して黑褐色を呈し、 (Scleropterus corraceus, 單んがん は黄褐色に De Haan.) して觸角 體長四 000 **分內外、** 頭影部 は黑色圓形にして大なだが

ごうてうこくがつしよく

くしよく

部頭頂 而 一般んざ三 て上面幅廣く平たきも、 て頭胸部 する の邊に三 前胸部は黒色にして 一分の 部に は一面に微細 個 一を露出 並心 列力 せり、 雌蟲 幅より縦 雄蟲はスズ なる凹窩を密布すっ 觸角は躰と 一は然らずし に長く L 同長黑褐色にし て全體圓筒形 シ のそれの如 ぜんたいえんごうけ 後方に至 前翅 は く波狀 るに をなす、 て中央部灰白 黑褐色に 從 0) 7 脈を有 肢は 稍: て體 濶 ひろ 各 佰 シムズス 圖の

60 産卵ん

器は褐色を呈 ス ズ 4 3 長さ二分斜に上方に (Homoeogryllus japonicus, 向か 3 De 加 茂郡 Haan.) に於 て獲ら 體長五六分、 n 72 60 全體黑色に て頭部 は小さく

腿節黑褐色を呈し、たいせつこくかつしょくてい

脛節より末は灰黄色に

して脛節

の刺

は極意

めて短微

13

腹部は黑褐色にして、

觸角は細長 くい體 の二倍以上ありて基部二節は黑く、 其より中央迄淡黄白色を呈し、 中央より先端は黒褐

說

四

-

ダ

ラ

ス

ズ (Gn.?

sp.?)

形前種は

<

を呈い て上 色 上面廣く 呈す。 卵器 平か 腿節 前胸 13 細 らず腹 一平直を 。 の 先生に 長さ 背い をなし、 は短急 四分 は黑色を呈し、 部 0 かっ く其も 末端 側面が を露出す。 中央部 て殆んざ直立す。 は斜に 後肢脛節の は凹に 内があ 後翅 云み て灰褐 に折っ 足は退化 れて腹 後年に二三の 郡 色を呈する に於て 腹似 Ū て痕跡 を覆 獲られ 前がぬ 刺し を留 び腹 を有 ₹p 部 は黑褐色 の末端 8 L に過す 跗節 を呈い ぎずっ に到れ 0 第 30 < 肢 節 雄 は 雌 細長が は頗 蟲 蟲 は は る長 網狀 < 大 波狀 Î, T 脈を有し 黄白 脈 雌 かを有いっ いろ 蟲 色

0 產

は

<

あ

b

八

12

b

尾状突 なし、 から 1= 微な 胸 かなる て 上 板 九 複ながん 起 3 0 6 楔狀紋 は頗 側 7 は卵圓 面 ツ 後肢 李 る長く、 4 曲折せ シ あ カコ 5 は ts 形に (Colyptotryphus 50 頗 せ るだが る部 雌 雄 L して頭頂及觸角 後 蟲 蟲 く脛節 は角をなし 0) 刼 0) 產卵器 では長数 前 翅 くしし に前種 0 marmoratus, 後半 は長 5 富の上端に三個 て赤褐色を呈し、 て少し さ五 に長刺を互生 0 如 分 く腹部 < ·波狀脈 餘 De 少し Haan.) 0 後端 を有い の く上方に曲 單眼 頭質 じやうはう 其跗節 に出 體長六分 廣の より背面中央総 を有し、 3 づい 30 一本直に 0 第一 前中兩肢 E 觸角 餘 一節は太長が 郡に於て獲 して腹 は長紫 全體 は始 1 稍濃色條 くと體 褐色 部 を覆む 色に < h 3 で同 Ĺ 色條あ のニ ひ、 して頭部 て末端に刺 n 形 倍 72 h 13 雌 b 以 τ 蟲 Ŀ 一は網狀脈 其兩 T あ は 5 を有す 飲ま 南側 球 形を b いらる

複版がなだ は 雌め 長紫 < 末端ん は 作園形は 之を疊 二節 て産 Ł X 卵器 グ 2 は て軍眼 白 12 7 色を呈し は長 3 ス 時翅 ズ (Gn.? る七 は頭頂 外端を さうてう 截 厘 $^{\prime}$ sp.?) 頭胸部 à 0 b 50 12 る カラ E 一個鼎在 は粗 體長 如言 < に於て 毛 分七 殆ら を生き 獲 h ず。 6 5" 觸角は黑色に 腹部 ñ (厘の微) 雄な 12 60 0 半を露出す の前翅 小種 13 は L て體より稍長 すっ 波狀脈を て黑色を呈し、 肢は帶褐黑色を呈し、 を有して腹郡 下類鬚は五節にかいるとい 頭部は比較的 尾狀突起 Z して きく

似 12 る種 1 して體長 分內(後頭 部 は褐色を呈

に於て 华紫 色 すかは 獲ia 露る 侧行 出沙 面 すっ は Ó 複ながん 黑 o 肢も 色 は 30 は黑色精学 呈い 灰。 いはくしよく 雄を 順形が 最す 0 1= ĭ 前だ 黑 翅 色 は 波は 0 眼が 判りはんめい 状態 13 を有 間あい 3 班 て腹端 紋 個 を有 あ h かを 露け 角は 角は 雌め 蟲す はく 體だ 0 産卵器 雌め j 蟲す h は先端 長於 は 分 胸腹部 內然 h 12 あ 3 50 かず 0 如言 背点 面めん < 腹红 は

h

ぜんちう 處 萷 は れうし 111 頗 黒さ 肢 3 め べ褐色を は 小 h 3 Ł Ó さく 短音 ナ n カコ サ 12 酿 . + ð 產 は + 後記し 卵圓形 卵 ŋ 前胸背に (Gn.? は は 體だ 頗 .sp.?) 隆 獲 3 ょ 1 長が b は 起き 長な < 個こ < 順角 T 1 0 體に 脛は て横き 楔が 狀ぎ は = 5 E 長な 紋 0 平空 後 乃然 あ < 年及跗 體だ 12 b 至 • 0 四 前だ ď = 翅儿 一倍以 面黑 頭 は 0 第 短章 Ly 褐か カコ あ 大点 節端 色に < h 腹炎 o 頭 下か 部 T 面褐色を 額 刺片 0 面 胸部 片隆 過か 有 华人 を露出 翅片 起き 皇 の 體形が すっ 面点 其での 類な 肢を 及知 後, は黄 る鑫 其中 後 頭言 きりん 拗 側 色に 部 は 3 退な 接き 0 化的 中等 0 す 7 央

当六 三五、 L to 號 3 種 種し 似 19 カ 0 力 探さ 3 = 水 水 713 別及頭數を 郡 п 1 於 7 市阜岐 多 表出 郡葉稻 五 n 1 72 郡島羽 n ば 郡津海 即ち 郡老養 左 郡破不 Ħ の 如是 郡八安 Ó 那裴揖 但持 郡巢本 郡縣山 印念 Δ 郡儀武 は 郡上郡 頭別 郡茂加 郡兒可 郡岐土

六

五

郡田益

郡城吉

四

否

+

ŋ

(

12

h

5

h

0

Ó

說

三九、 Ľ ス ¥ ズ ズ Δ: Ŧ 五 四

◎分類漫錄 小 蜂科及卵蜂科の一) 第八版圖參看

正誤、

前號に於て前胸片さあるは前胸背

板、

前

胸板さあるは前

胸腹板の誤りにつき茲に訂正す。

在農事試驗場九州支塲 Ш 知

姫蜂科の に供せん が爲ならん。 3 菎 š 一路を其書によつて調査し、現時世に適切なるものと信じます。たのとは、 入以來日尚は淺き 0 多きを知り 科學 0 とすり ものに及ばんとす。 に必要なる 余不肖なりと雖も聊か外國 面が 3 して今回は寄生蜂中小 これ甚だ遺憾とする所なりとす。惟ふに邦文を以て記 が為ため は茲 に余の辨を俟 かっ 分類なる 中小 の事 蜂科 に至つては歐洲千八 の文字を解する たずして 卵蜂科の 明らか れうくれ 兩科に屬するもの を得るを以 ts 9 百四五 72 然るに本邦昆 るも て、 + 0 は 车 本誌に寄せて斯學研究者 餘暇に分類の書を譯 の雑誌に比し、 L **へ**分類を記 追り たる書中此類 學の 現狀を見る **肯は之に及ばざ** 順次小繭蜂科 0 記事乏し < に 本邦産 の参考

至便ん 移 卵蜂科は往時 3 B 0 なり 一時 とすの Pteromalini とし 類に收め たりの る索引表 Ratzeburg 1 氏 0 撰 に係 り換べ

0 形態な b 成 は他た ることに 0 見過 ح 同 其第 じく頭部、 四環節は 胸部が 腹 8 2 部 腹紅部 より 進! 0) んで胸部 三部より成 0 構成 るは 勿論 加益 は 15 して、 h 72 3 唯ただ Ġ 0) 異 て之を中間 3 所 は胸部 0

と稱す(丙圖チク)。 然れざも學者は之を後胸として記載せるもの少なからず、 其前位の 中胸にし ツニ環節は は即ち

丙圖

後胸

(同圖コケ)、

中胸

後胸の間に位し最も廣大なる部分を占め前後

前板は二個の溝によつて往々三區に

蜂の外部構造の圖

後板(チク)中間環節(カ)顔面(ホ)頻(シ)楯板(タ)大顎(カシ 節(す)眼(セ)小眼(チ)中區(コ)中胸後板(エ)腋部(コケ)中胸 (ソ)中胸の側板(キ)肢の基節(ク)回轉節(タイ)腿節(ケイ)脛 さ亞前脉の相繫る点(へ)枝脉の柄(ト)枝脉の頭(ショ)觸角 (アゼ)亞前脉(セン)前脉(ガミ シン下唇鬚)外脉(シミ)枝脉(ツ)前脉

す、 或は肩胛部と稱す。 あるを常とすれぞも罕には無翅のものあり、 あり、然るときは左右を腋部と名け、 をなし、 三區に分る 後胸は又た帶狀部と名くることあり。翅は 此清 左右は溝を以て中央部と分る ト時は、 (同圖ソ)を側溝と名く。 後板は中央部凸まり稍々 中央を中區、左右 もし前板が斯く 中央を後板と ~事往々これ を側區と云ひ 翅脈は 三角形 しみやく 對

みを記したるもの 前脉と亞前脉の せんみやく (乙圖 或は時として前後節數を異にするものあり。 キー、 Ť 亞前脉 回轉節(相繋る所は(同 にてフは第 (甲圖アゼ)、 同圖 ク)、腿節 圖ツ)時として毛を東狀に生ずることあり、 前脈(同圖ゼン)、外脈 節なり)の五部より成 (同圖タイ)、 脛節 5 (同圖ケイ)、 (同圖ガミ)、及び枝脉 **跗節は四五節のもの多く三節のものは罕れな** 跗節 同圖 肢は素より三對 (同圖シミ)の諸部を具 ラ但し跗節 あり は唯だ上部の て各々基

小蜂卵蜂兩科諸屬索引表

亞前脉と前脉の相繋る點に剛毛束ありSciatheras屬

昆蟲世界第入拾五號 〈一三〉學 説

第八卷(三六七)

(四一)肢に四跗節あり		(三四)中胸則反影長せず	(三一)腹部に大形にして深き凹窩を印す(一二圖)		(二四)枝脈は曲線をなす(二三)(二四)枝脈短に直線をなす(二三)(二四)枝脈短に直線をなす(二三)(二四)(二二)枝脈短に直線をなす(二三)(二四)(二二)枝脈短に直線をなす(二三)(二四)(二二)枝脈短に直線をなす(二三)(二四)
·········(三九)(四〇) -·Eupe mus属 -·Eusandalon属	Coccobius属	(三五)(三四)	************************************	ディテフリア Diapria属 コピドット Copidosoma属	(二二二)(二四)(二二五)(二二四)

昆蟲世界第八拾五號 (一五) 學 說	(六二)枝脉は膨大したる頭部より成る(二〇圖)	(五九)觸角は末端に向て漸次著しく肥大す(一七圖)	(五六)腹部の根基部に柄なく、鑛物の色彩あり(五五)腹部の根基部に柄あり、鑛物の光彩なし(五四)胸部に凹窩なし	(五三)胸部に凹窩を印す(二a二b 圖)	(四九)觸角の鞭狀部に三個の枝ありて櫛歯狀に並列す(雄)(一六圖)	(四五)觸角の鞭狀部(雄)は長毛に圍擁せらる(一四圖)
第八卷(三六九)	Torymus圏 、サスキグリス Megastigmus圏	(五九)(六〇)		(五二)(五二) 	エラケスタス Elachestus属 (四九)(五〇) Alpopta Alpopta Ellophus属	(五三) (五四) Telegraphus属 (四五) (四六) Winterport Geniocerus属

の程度にては至極適當なるもので信ず。然れざも屬名に於て爾後の學者は之を訂正したるもあり、或は石の索引表は一千八百五十二年に出版せしものにて、今日にては少し古き感あれざも、本邦今日の昆蟲學のには多少の凹み又は溝あるものです。	至るまでの間にして、前肢と中肢の間の部分が圓く膨れたるか或は匾たき乎を區別すべ	(注意)(三三)(三四)の中胸側板を見んさするさきは、先づ蟲を横に倒し、前翅の付け根より腹面に(七八)中胸前板は三區に分かたるゝことなし(五圖)Pteromalus屬	(七七)中胸前板は側溝によつて三區に分かたる(丙圖)	(七六)後肢の脛節に一個の距あり	(七五)後肢の脛節に二個の距あり	(七四)中肢の脛節濶大ならず、常形をなす(七五)(七六)	(七三)中肢の脛節濶大なり(一八圖)Platymesopus屬	(七二)中肢の脛節に葉狀の突起なし	(七一)中肢(雄)の脛節に葉狀の一突起あり(一九圖)	(七○)觸角長く、節間短縮して節々接着し、 漸次に肥大す	(六九)觸角短く、節間相距り、急に肥大す	(六八)枝脉長く頭部顯著なり	(六七)枝豚短く頭部顯著ならず	(六六)腹部の根基部に柄なし	(六五)腹部の根基部に柄あり(三a、三b圖)	(六四)觸角の末端は鈍頭をなす	(六三)觸角の末端に一尖起あり(二一圖)
の學者は之を訂正したるもあり、或は少し古き感あれざも、本邦今日の昆蟲學	成は區たき乎を區別すべし、區たきも	- を横に倒し、前翅の付け根より腹面に	ブデロマラス	(七人)(七八)	······Cleonymus	(七五)(七六)	Platymesopus属	(七三)(七四)	Wesopolobus	·······Chrysolampus	Asaphesia	(六九)(七〇)	Prosacantha	(七二)	三b圖)(六七)(六八)	(六五)(六六)	ストルシゴセラス

便に供すべし。又もし右の表にて調査したる寄生蜂に右の屬名を附せんと欲せば、屬名の次にては、また。また。また。または、ないであると以て、左に右諸屬の異名を掲げ、更に其宿主の何たるを記し、また。すせ、すせ、 假令其屬名變更したるものありとも決して研究者のため、 あぞくかいへんか Ratzeburgと記すべし。然るときは其屬はラツッブルグ氏の所定なること判然するがゆへに、 あやまり 誤とならざるものなりと必得置てよし。 屬名の次に細字にて 今日に於て 研究者

異

Anaphes. Teleas. Aneure Platygaster. Polynema, Sciatheras. Encyrtus. Diapria. Ophioneurus. Hadroceras. ハドロセラス Dendrocerus. Bothriothorax. Copidosoma コピドンマ アニューレ eraphron. デンドロセラス Joctonus. ウーグトーナス ボスリロッラックス オフヒオニユーラス プラチガスター オラフロッ アナフエス エンサータス イアプリア アセラス **シットゥが氏の脳名** Fhaenodiscus Förster. Poropoea Förster. Telenomus Haliday. Amblyaspis Förster. Lygocerus Cerocephala Westwood. Aphelinus Dalman, アムブリアスピス Megaspilus Elasmus Ceraphron Jurine. エラスマス ライゴセラス Westwood. Förster. Westwood. Phaenodiscus Stenocera. Gemocerus Telegraphus Siphonura. Eupelmus. ゼニオセラス テレグラファス Eusandalon ユーサッダロッ Coccobiusユツコピアス ユーベルマス Aphelinus Dalman. Ormyrus Westwood. スリッシス hlbom, cydnus mson, オルミラス シドナス アフエリナス

リッシンラア氏の隠名

son, Eucomys Förster, Copidosoma Ratzeburg, thrix Mayr. lepis Föerster, Microterys Thom-Förster, Rhopus Förster, Habro-Homalotylus Mayr, Walker, Ageniaspis Da-Aphycus Mayr, クロテリス Litomastix Tho-アゼニアスピス Blasto-

Eusandalum Ratzeburg. ユーサンダラム

セラプテロセラス Cerapterocerus Westwood

第八卷

公地に

Anaphes.	Sciatheras.		音	Torymus.	Routrocerus.	Eurytoma.	1 = 1				Entedon.	Lonchentendon.	ロットンクリングで					Eulophus.	Elachestus.	具蟲世界第八拾五號
穀蛾類	穿孔甲蟲の類を	1 7		Oligosthenus Förster, Syntomas-	,	Isosoma Walker,	pinola, Cirrospilus Westwood.	Eulophus Geoffrey, Elachistus S-	des Förster, Sympiesis Förster,	rster, Tetrastichus Haliday, Seco-	Euderus Haliday, Hyperteles Fö-	Aprostocetus Westwood.	Wood.	pis Thomson, Čirrospilus West-	Microplectron Dahlbom, Miotro-	Förster, Craiotrechus Thomson,	Haliday, Entedon Dalman, Olynx	Hyperteles Förster, Tetrastichus	pis Förster	拾五號 (一八) 學 說
Ooctonus.	Polynema。		•						Pteromalus.	Tridymus.	Cleonymus.	Platymesopus.	Mesopolobus.	Chrysolampus	Asaphes.	Prosacantha.	Storthygocerus.	Megastigmus.		
未詳	鳳子蝶の類 ヨ			топородия тистем.	paricus rorster, rupemus Daman,	rster, Schizonotus Ratzeburg, Rho-	choglenus Thomson, Dibrachys Fö-	Thomson, Caenacis Forst	Habritys Thomson, St			Eutelus Walker,	5 1 4				Rhaphitelus Walker.		pis Förster.	第八卷(三七二)
					Daiman,	rg, Rho-	chys Fö-	er, Tri-	Stenomalus									_		

說

第八卷(三七三)

ヨタウムシの類、キュモン	リの類、ア 蟲の類 (鮮)タマバ	(双翅目)テントウムシの頂、オーキクヒムシの類		ウムシの類の類(膜翅目)タマバ	天峨の類、ツノケムシの類、ウ(鱗翅目)穀蛾の類、蠶蛾の類、	バイの類(鞘翅目)象鼻蟲の類、(鱗翅目)穀峨の類(双翅目)タマ	カクシハバチの屬其他鱗翅類セグロアカハバチの屬、カベジ(双翅目)タマバイの類(膜翅目)	蟲(鞘翅目)穿孔甲蟲の類の類、タマバイの類(半翅目)蚜蛾、穀蛾類(双翅目)ヒラタアブ	(韓翌月)ツノケムシ珉、ハマキータマバチの類
	Eulophus.	Production in section in the section	Geniocerus.	Frystraphus. Felegraphus.	Lucardal or		Coccobius. A + / + + = Stenocera. 2-~~ Eupelmus.	*17*==-5 Siphonura.	•
ンテフの類、シリ	八ノ字チキリの類、ヨトウムシ毒蛾の類、ホフグロテフの類、(鱗翅目)穀蛾の類、葉卷蛾の類	は(験数目)象異類(膜翅目)タマバチの類(鞘翅目)象異類(膜翅目)タマバチの類 (双翅類)	対すの類(双切がずの類(双切ががが)	类	マムンの頂、象鼻攝の頂、グロアカハバチの類(膜翅の)ミノムシの類(膜翅の	(膜翅目)タマバチのタインシの類(双翅目)タタ孔甲蟲の類、天牛の	() () () () () () () () () ()	タマバイの類(膜翅目)タマバチの類(双翅目)	ーチの類、蠶蛾の類(膜翅目)ハバーシの類、ベニシタバの類、マッケム

Diapria.

ophioneurus,

e r r v ₹ Copidosoma.

Bothriothorax.

Encyrtus.

Teleas. Aneure.

Hadroceras.

755#x*-Platygaster.

Čeraphron.

Dendrocerus.

未詳

(半翅目)蚜蟲

(鞘

翅目

)毒蛾科)象鼻蟲類 穿孔甲蟲の類

Perilampus. Torymus. Roptrocerus. ログトロセラス

> 穿孔甲蟲 カブラバ

の類

チ

0

類

Eurytoma.

目)ブラングロアカハの類(双翅目)

コタバ牛マ

ムマチのムシバ類類シ

ののタ 類類マ

の領(鱗翅目)セ(膜翅目)セスマバチの

0

Lonchentendon. 9° ď 7

の穿バ類ゲ 類孔チ、ム カ蟲類繭の スマンボの類 虹の類(双翅目)な 緑(鞘翅目)象鼻虫 解蜂の類、セグロ の類(膜翅目)ター バ類カチ

「又型目)カッンボの類、蠅類タハバチの類、天牛の類、ギクヒムシの類、アカカムシの類、デンガサムとがゾウムシの類(辨翅目)製戦の類(が翅目)とストルミノムシの類(辨翅目)製戦の類(の類、チウレンデバチの類(解翅目) 翅目)タマ クロア

チ

0

Tridymus.

Storthygocerus. Mesopolobus. Platymesopus. Chrysolampus. Asaphes. Prosacantha. プロヤゼッや グレオニマス プラチょりパス メンポロバス

Cleonymus. トライダイマス

Pteromalus.

幼蟲宿 蟲は主 、成の 蛹蟲名

翅目) イの

)ハマキ蛾類(膜翅目)

Megastigmus

7 x + 17 + x

マバチの質(マー) ンケムシテフの類、

恕(双翅目)カップの類、ハ

ンチキ類ボ類蝦

タ 半翅目)蚜蟲 7 7 バ チ チの 類 (鱗翅目

介殼蟲(双翅目) の旦り 類タセ マグ 蟲イア ののカ 類類ハ (半翅目) バチの 類

話



◎昆蟲雜話

理學博士 松村松年

等の責は固より筆記者にあり、讀者之を諒せよ。(所末石田和三郎筆記) たれば其要領を筆記したるものにして、固より不完全は免れざる所、 本編は理學博士松村松年氏が昆蟲採集旅行の途次先月中旬來所せられ、 句調の拙劣は勿論、 其際當所員及び研究生等の爲めに特に一場の談話を試みられ 誤脱ありて或は其意の違ふ所もあらん、是

は只茶吞話として自分の腦に浮び出でたる事を暫く話しませう。 の途次 ありませい。 日 本を出發 て先づ柴根 に行きまし 此土 地 には長 固より雑談の事ですから諸君 鳳 蝶 0)

25 は て居りますから、 せられたのではありますまいか。 が頻 書き位の で害しますから非常に困難を感ずるとがあります。 tz 居りますが、 頭も見當りません、 から 嚙み付ききす。 又鳳蝶 ては蟻 ものであるどして餘り重きに ては 歐羅巴へ行き昆蟲 くありますから、 其の意志を或る人 が非常に 0 一般に 其調査 此近邊とても多少は居らなければならぬのであります。 如き形で後翅 此蟻は 最も此 も隨 1 は研究上 一界の有樣を見ますど、某氏は何類、 足が余程長 Ш て細密に渉り意外に進歩發達の狀を呈 是非共分業的 を造りまし に語りますると、 の歩行蟲 航海 一の好資料 くし 中 には日本で云へば家蟻に能 いの て蛇の なる者は寒帯地方に多く居るものにて こて栖 つです。 n 科 目 のです。 息 の紋がある て頗る貴 此の蟻 類と専門でなけ 私も此の蟻の あるものでも三十五萬種 h 所 しき勢であります。 3 のの に害せらる 私は前申す様な廣 愛讀するが、 モリフ 某氏は何科 < ば到 似たる蟻が 爲に大切 て居る、 ヒデーの くもの と各自分業的 Ó 種類 もある 害せられ 巢を 食どなりて 海 蟲 なぎ ッ 如 τ たっ ŧ

らず すい 研湖 1 究類 T 12 會 氏 0) 12 員 3 0 T 7 同 繸 居 0) w 增 時栩 教授 h 力 30 藺 加 E 類 ツ 分 1= 氏 叉 等 伯 0) カコ 務一 林は 宅 0 の方に 車 半 博 調 7 門 猢 至 た處 物 ~ 一熱心に る事 は昆 的 舘類 りで 學 か 研 蟲 者 は ~ ps ようと云 甲蟲學 研 學 かず ッ 究 H 其 究せら 會が 輩 をし 7 來 出 氏 3 義 きまし 各 たろ L 者 13 は ٤ 所 て攻究 ñ 蜖 思 は 1 と云 3 E てコ 72 5 0 0 外 を申 組 如 ふ様 であ 織 調 ル 此 簡 何 世 查 氮 られ 氏と に専攻學 ります。 1 で大 て笑 0 H で居 昆 て、 尙 蟲 は 抵 外 る 學 n を 躭 1-者 者 承 12 n 以 から جح とか 知 人居 て、 i 七 è L 有 人 ては大學 あ て 其の ります。 居 力家を會 居 b **b** まし 3 (進 事 あ 步 各自 のみ 12 3 其 長 0 授 かき に押 狀 他 皆 中 T 其 には は 亦 助 1. 後 而 推 IV 手 伯 12 ン氏 T L カ Di 林 5 Fi. 位 T w 名を 知 1: シ 班 敗 -其 3 ベ猫 使 氏 處 け から ず つて 8 b で 鱗 止

獨 3 Z 6 あ 傾 かう 3 的 は 3 人 威 v は て後 ります 意 念 老 致は バ 生 各 を À シ \$ 0) 137 と去り を噛 懸命 から、 方 のみ 行 でも せ年 ち ぬ。今一 0 面 動 E て質 h 時 皆此 1= をどる 12 勉强をする、 より T で居る。 向 其 土物 0 組 7 n 例を申 台 織 0 風 准 1 3 不撓不掘 点です。 より最 で 意 は 昆 せら 顯微 ある。 を促 雪 蟲 します 標本 n の鏡を見 業務 H から EX 8 12 0 精神 せし 愉快 焦つ 本人 in ip 3 ń 終 0) 博 ば、獨 7 の様 re 73 結 で 同 物 n ば共 急 がらも 以 果で あ 研 研 30 乙の學生 究 廻覽 究 速 1. あろ なに すると云ふが 晝 事を 食 獨乙が今日の かず バ うが ある、此 ン 13 ごを食 を嚙 處すると云ふとは決 所に は 亂 6 朝 内珍らしきものに注目する位の者 1= 研 叉一 3 八 會 會の如きも實に吞氣なもの で云ふ様い 獨 時 L 究 如く進步せ-独乙人の特性で つは前 て食事 す てか 緩九 3 べかさし 時 0 をな風 で、 述 半 せし の 頃 して 次 であります。 で、 ては より 且 第が は、 最 茲にて終っ 午後三時頃 獨乙人 活居ら 學 8 校 吞 大 は 15 氣 n 原 0 0 出 に 普 で、 好 日 頃 動 斯 只 7 佛 まざ 力 戰 で 其 0) 江 焦 行 小 勞 あ 初 3 مح 罕 13 は 6 を慰 3 勉 勉强 B 13 0 研 3 より ずに 時 Q 所 强 b 所 É で め する 勉 3 ある を云 1 W B 國 仕 謂 强 方 理 其 h'

本 は 北 S n が 昆 僅 蟲 蟲 比 カコ 較 本 本 + する な年 8 200 前 حي 保 存 か 表 せら G 面 -漸 E れて以 13 . 餘 仐 來 程 H のの何 9 8 -in も發 此 0 < T 1 T. 達 其 to N 子 前 12 3 0 : 8 0 重 11 75 11 0 は餘 者 本殆程 0 h 內 8 焦 5 部 あります。 2 あ T は b P 筲 ませ 5 1 脆 73 n m H V 者 から n 13 ば 6 なら から 獨 あ B Z 3 昆 h 13 3 其 0) 1 T n は敷 あ B 3

3

を云

ふ様が

1

0

.72

かっ

B

0

8

成

る

<

種

0

多

かう

利

あ

3

7

種

ŧ

の何な研

から 究 究

多

1

依

研

0

調

ě 查 ま 國

居り 居 るを以 n \$ 水 ど云 3 リン です。 一萬種 捷昆 如か か である、 2 3 か ら今 とら昆 もの کم るも世 であ 昆蟲 付 品 T べ T が支那 海峽 叉交通 Ħ 蟲 くし 其 あ H あ つた時 3 日本に多きは 0 歐 本 であります。 オ h 洲 T 分 本 H to て 0 本經 布 カコ レル 0 浮 は 採 0 年 す でいり に 塵 昆 1 へも移 集 如きも諸方より 7 かっ 因 利 مح 3 北亞 蟲割 就 氏 ら英國 で て少し 共 本 類 12 歲 0 米に 13 3 もの T 本 0 合に少く 亚 E 12 蟻 ど漸 來た 接息 世 3 利 泡 邦 米 及 でも日 1 加 は 吹蟲 申ます 英國 で珍らしきも 利 ~ 次 隨 B E 步 溫 加 3 本 L 移 Ŏ 至 帶 T は • 材 は 木 • ワ 0 るも 動物 歐 學名 害 h 細 n 料を蒐 で で H 7 ィ 昆 0 植物 蟲 あ 洲 ば、 國 ラ 弫 本 昆 ン のろう。 は 如 Ō にニ 0 12 あ 0 7 蟲 は ۱ < 居 B 氷 付き 0 日本 集 のにても早速 如 ラ To ム 十三、 あり、 河 3 種 1 2 氏 何 < は世 猿 其様になつて各所に 氏、 叉 カラ 類が たる全体 Ó 居 輓 0 n å も分 昆蟲 ザ 南 3 8 近 小 3 > 多く 或 流 日本に を以 15 蛾 は L 印度 の 布 0 木 開 I 來て する様 害蟲 ある に新 t." Ł i 五 T 義 U E ₹: 1 四十で其内 T 割 地 tz 0 都 多くの も今日 居るも ラヤ とな に起 は撒 貝 種 今日 3 力利 殼 どし になる か 所 ン 因する る、 Щ 拉 蟲 0 TS テ 官 IV 強の如き。米國よりの人間のなど 分布 を越 動物 利亞、 處 て學 ツ氏 0 0 n パ だろうと存じます。 とは大同 ア 處 共 で 1 47 0) する様 一名を附 は Ō ホ 七 舌 は İ は完全に發達 印 八 ゥ であろ により其 U 中央亞細 pp 度に ラル山 米國より ホ 萬 頭 氏 他 にな ラは 程 する事 0 F E ですが 異て 至 甲蟲 國 かども b r が 歐 0 亚 < なって 12 越 日本 あ 13 邊 1. 國 類 初 又撤 0 ぎし E 3 0 ^ 四 T 1 7 め غ である。 7 多 居り 日 は 其 L |膜 ^ v 來 は 굸 拉 本 く 12 T 0 實 印度に ますの 金力 3 3 3 洲 Ť 分 利 y è 三十 か 風 · 甲蟲 危險 の泰 に 亞が 布 1 ン 如 To 其の 氏 be チ

◎八齢を爲すハラアカシロタへに就て

和

T.

齢るの者 きは七齢 多き齢 多き觀 (一名ハラア 即 かり を重 あるも、 して蛹化するとは既に 土ね蛹化 類 カ Ó シロ 幼蟲 實際に於ては する ガ)が八 は Š 大 のある 抵 世 の多き 斯 知ら を聞 る單 齢を重 に鑑の 純 るく所 H 60 な 3 もの ね蛹化するとを發見 なるも、 現に 如 < 本邦 1 四眠 にあらずしていましま 余は发に最も 1 於てもセ 即ち て、 $\mathcal{I}_{\mathbf{i}}$ せりつ ス ヂス 普通に 1 て幼 於 173 ٧, 存在 て茲 × ては 0 期を終 に其 如きは 少な する所の 0 きは 3 四 經 8 齡 過 ٠, 智 ラ 齝 1 世 7 茶 3 如 E カ 毛 3 < シ 紹 蟲 は n O

講

話

於て Å て産 卵 め あ 3 は るものを採 明 集 飼 世 果 な りとすっ 余が庭園 38 偶 々桃 樹 0

は葉 裏 て 四 8 塊と て附 あ h 粒 狀 はほ 10 球 形 をな Ļ 色は 黄乳白 色

T 至り少し く黑味を帶ぶ。

を生ず。 0 となり、 幼蟲が異動 齡 すっ 步行は 常に群集 體 は橙 の全部に 二時頃卵殼の上部を食ひ 3 するごとに 黄色 齢に比し して桃葉の 黄褐色 1= 0 葉を辭 少しく緑色を帯 吐糸し 活潑に で白色の 表裏何 て進行 新鮮に 毛 Ī れか 為め を混 ぶ、 する如 りて の表 生し、 1 て比較的 若し之に觸 群 < 皮及び葉 集するとなけ 第四及び第 僅 暗 か 長 の糸を き所 緑 3 質 れば體を 厘 F 黑 0 食す。 葉に 吐きて 色の れざも眠 關 節 密 細 步行 時 0 集 毛 î を有 亞 彎 拟 背線部に於て各 す。 前 て眠 0 曲 に於 步行 す、 30 7 此 する時 もの 此者 て全く 後非常に活 眠 集り、 は H 常 H 一潑に歩 對 < 1= 12 後眠 づ ゥ 至 前 h / x 0 於て ケム 橙 す 色 3

0

亞

背線

13

於て第

齡

1

でき自 12 は 3 3 8 體毛 如 四 8 此 得 前 < 0 をるに 本 2 より新生 は す 0 は 分 づ 頭 幼 别 同 より トを有す て體色濃 蜕皮 厘となりて U 幼蟲 尾 は 13 部 厚と 節 對の 12 尚本齡 る當時 に於て は 關 蕳 黒點を なる 節 は淡 第二及び第 長 を上 は黄白 間 の始 綠 に於 < 生ず。 在 中 左 色の T めに於け 東と 央 3 1 毛 部 關 13 動 1= は 多量 り黑色に見え、 る蜺 短 L 3

は 捌 め 難 本齡 きい 時未だ 至 至 30 <u>b</u> 本齢の てのの び腹部は黄 終りに 黄金色を有する細毛を密生 至り體長一寸五分となり、 乳白色を呈す。 L 二日 為 間 前 餘 几 0)

部及

重の水氣

を帯び互

宛

から

G

金 稲

30

毛

E

毛とを摩擦

皮 0

に

て少 兩端

?

さん、

叉此

7

別

B

期

於

は

場所を見出す為にや飼養箱内を上下左右に歩行し、 遂に枯葉 の暗き所 の体長を比較表として之を揚ぐ。 に於て土塊及小石を以て稍完全な 第八齡

各齢最初の体長 七 厘 一分六厘 二分一厘 三分二厘 四 分各齢日數 五日半 四日半 三 日 四 日 六 日 第一齢 第二齢 第三齢 第四齢 第五齢 第五齢 0 幼蟲は薔薇科植物の桃、 初初の 一分六厘 二分一厘 梅及び桑科の桑等を最も良く好み、其他種々の植物を食す、現に薔薇科植 六第六齡 八八第 七 分日齡 一 寸 一 分 日

ど最 りに黒褐色となれり。 蛹は長さ六分二 る緣の遠き天南星科の芋の葉にも産卵し有るを見受たり。 一厘にして中央部の幅二 十五日を經て羽化す。 分六厘なり、蛹化當時は淡黄褐色にして、漸次褐色となり、

に白色にして少しく黄色を帶び、 一縦に濶き黑紋列を有す。 此ものは鱗翅目中蠶蛾類燈蛾科に属するものにして、体長五分三厘、開翅 頭胸及び腹の下半面は翅と同色をなし、 前翅の中央後縁に近く二個の黑点を有し、腹部の上半面は赤色にし蠟料に属するものにして、体長五分三厘、開翅一寸五分、翅は前後 腹部 の兩側に黑点十數個を有す

◎メンガタスズメの飼育談

特別研究生 兒 王 龜 郎

承知しましたから、 五十代を降了本の出館を りますが、漸次淡黄褐色に變じて孵化前には殼內の幼蟲を外部より認めることが出來ます。孵化の始に 面に、三粒は裏面に産付してありました。私は或る昆蟲書によりて此の蟲日同郡有知町附近の胡麻畑に於てメンガタスズメの卵を四十粒採集致しま でありました。 者云、本篇は水曜昆蟲談話會席上に於て、特別研究生宮崎縣兒玉龜太郎氏が報告せしメンガタスズメ飼育談の概要なり。 たものでは表面に産みたるもの四十 翌日又他の畑 不思議に思つて餘程裏面に注意致しましたが、一向見當りませず僅に三粒を獲た 産卵するといふことを承知しました。而して卵は殆んご圓形で初め淡緑 て口器を順かし眼感を動む如る熱子を臨めましたから対意して困ましたに 於てメンガタスズメの卵を四十粒採集致 もの四十一粒に對する裏面にて僅に四粒採集せしに皆 こに皆葉の表面に産んでありました。 1のものは三粒といふ割合で、大体 しました節に、メンガタスズメ 一の卵は葉の裏面に産む様 故に私 に於て 0 メン 0

請

話

6 n 十三日 であ 長五分二 に變じ、 L 丈 720 の せ 角 0 あ 0 から 背線を 變じ、 一日午後 ゟ 尾角 しものに比す 廻 間 蛹 過 りまし じて紫藍色と りますが 卵殻を與 色さなりまし 6 多 りまし 尾 長 3 常に斜 角は脱れ 七 さ八 多 存 13 は 0 厘となりま 崩 第四 午 暗黄色 たっ 斜 生 孵化 分となり、 け せい 一時半に四頭孵化-か、兎も角私の調 八月六日午 ١ たっ 厘內 船 線 L į へざりし て居り 皮 なっ が三 め 次で 時 は 後 T れば稍穏 中に なり 第 尾角 に後 せし 卵殼 E 120 本齡 側 120 漸次蛹 あ Ū 面 日 方に傾 て先端 時は体 は淡 此の尾 120 りまし 間 2 Ū 入りまし 回 脫 0 前 0 に於て生長 120 tz の脱 皮後 兩 Ŧi. n 側 白 化 カコ 体は緑 時 至 時 ţ 5 三三時 節以 て居 خج て十 此 稍 皮 色さなり、 半第一回 べた 0 化 角 0 h しまし 達し 同 時 后 幼蟲 時 Ŧ re 糝 黑 Ŧi. から ます。 二十二 色に 色の 0 終 間 , の 間 間 くなり、 色で尖端 乃至 三十九分を經 が遅 り第 を經 極度に達 てゐます。 たが は 分 期 Ŧi. 斯樣 遲速 節 L 0 四 12 て黑色 かず 日 日 迄 Ŧi. て側 八 脱皮をな n は 全身及尾 至 分の三を食 て葉を食 十五 孵化后 まし 乳白 午 多 月 は卵殻を かず 第 0 0 結果 經 背 L 面 八 となりて胸 ţ Ŧī. 八月十 720 て稍黒 3 日 の 日 j なりしが、 74 12 日 面 午 B 4 氣門を認む b 角 Ĺ 30 び て全 3 かう 13 3 でありまし 6とき二寸七分乃では無數の紫色小宮 前 背 に自 食す 未だ蛹 前 第二 然しこれは只 始 Ũ 時 經 氣 H 面 五 間 味 T め ました < に各斜線 時 何 脚 る多少 尾角は さ 十 午 粉 を帶び一 まし 0 時 齢に入りまし 乃 出 半頃第二時間 を散 办 黑 後 至三 化 前 で終り直 720 たっ **四** < 3 九 Ŧi. カコ 方に向ひ せ を得半 の上部 一時間 胸 與 布 ざりし 頭に 關係 間 氣門は眞 半を經 次に 一頭試 時間と九 孵化の 部 Ù 黒味を帶 i 置きた 班 12 12 0) 至三十二 回 ちに卵殼を喰 に其幼蟲 點が を以 120 第 斜線 第 12 0 る如き小さき疣狀物 L なきかを疑 ての 脱皮をなり 初 3 3 T 黑斑を 公黑色と 七條の 葉を喰 は益 C る て箱 出 12 め て土 齡 本齡 回 觀察 0 のみ 0 五十分 判 脫 1 經過を申 7 生 13 白 Ļ ひ始 眞黑色 日 生 翌朝 の土 尾角三 十八 明 皮 より漸次 ですから甚 黄褐 入りまし 15 7١ 一じ脱 ľ をな 色斜線が Ď 初 入 になりまし 一を調 第三齡 め、 1 乃至 日 孵化 め る 迄十 į 皮 至 Ū 斜線 となり 時 **b** 光 かず て 漸 す 75 T げませう、 間 ~ 、ますれ から 第四 とな だ不 て十 主 る能 老熟 は 微 澤 澤 次 直 時間 H T 頭 黄 体 より 720 カコ あ Щ ちに B は 卵殻を 3 出 ځ は は b 確 12 長 七時 て体 黑色 淡綠 日 3 暗 ば 五 て土 次 1 麵 來 實 他 L 八 1 3 で は 月



◎昆蟲文學

蟲のこゑく

川ぞひのはんのき林やなぎ木立ほしかみきり すみかなりけり、星天牛 おりはまだ出でなくにれさむしのはやも 下かげ(筬蟲) 神村直三郎

になりしあやめの畠おとないて腹びろこん ▶ 暮らせり 一文字弄花蝶 花をたづねて日もすがら一文字せいり

がへず(青筋鳳蝶) よき楠の下庵春秋に青すじあげは訪ひも

は今日も飛びつく(腹濶蜻蛉)

月ふみてかへる畷の松原に賣りのこしたる蟲 113 田三秋

ねぶつばくり よもぎ生ふ屋敷さびしき歳住居蟲もなく夜を つなり

蚊帳つらでひろくいねたるわがねやのまくら

凉しき虫の聲かな(以上蟲三首) 去年の今宵はなちすてたる松蟲のその子なる

らんなき出しにけり(松蟲) 都府樓のあど(名所蟲) づへは萩にすくきにうづもれて蟲の音か 志呂須美禮

蟲のなく(松蟲) 御贄棚かきてつかへし磯山のそなれ松が枝松 佐 脇紫浪

の音凉しき、蟬 ぼしの佛書をしまふ僧堂の夕松のへに蟬

なれそめし都の人の波の書に歌書く宵をこほ たいづみてよべ蟲きくしあとならんたほれな きの鈴蟲のこへ はゆま路のはゆまつなぎし松原にのこるひび ろぎのなく(以下三首ちぎれ瀬百首の中より)・ 足

がらに撫子の咲く(遠州濱名の辨天島にて)

銯

十七)ク

P

Ľ

バへに就て 本年六月の頃な人に於ても亦同樣の事情多々あ

足音位

7

にては容易に鳴聲

を止むるとな

きに依

h

直に

捕

獲

h

を云へ

90

此時昆

蟲翁

0

3 Ď.

~

きこと

90

深く

准 12

意すべきとに

こその

3 Ŧ

in I

ビバへは、

當所內

0)

池水上

一は勿論

たる

貯

水

あ

る上 ŀ

少きは數

多きは

百

乃

頭

す

るを見

力の早きと

に甚しく

3: يخر < き得ざる りまきの 6 G 2 も見 3 Ŏ 甘露 手入怠 皆やせ あ 落ちし安居 ずありまき殖 用 りまきの 薇 Z 芽や 3 0 あ、 あぶ ぶら 0 甘露 5 か 1 مة な

蟲居 35 5 かな たり Ē

みすてぬ 遇

の木に

あ

から

菊の蕾を 大角豆や

2

蟻見ゆ 前の のう 12 0 Ź 3 Ť 老が 蜜あ づ枝ほづ枝や し鉢にふくめ ばらにつくや 接木 梅の つくや年 b かごとや 若枝 0 梅 6 まき 8 あぶ あぶら あぶ る諮 あぶ あぶ あぶ あぶらむ 6 5 0 مُ 包 Ē か 20

歸

一麓川園

城歌岐同同

北朗水

這

2

豆

東

あるが に來り あぶらむ

ジ 來り セ セリ等の 0 しも、 ご昆 足蟲 蟲 害蟲 此 1 頃に 關 を集 當昆 至りて大豆、 す め 蟲研究所内にあ 3 來りて之を養鯉 隨 感隨筆 、萩、 葡萄等の る池中には大 に與 第拾貳回 るに、 葉を食 皆非常 小 害する所の に喜 尾 0 びて食するを見た 鯉 を養 V 3 = 30 ガ 昆

子 其

ムシ の餌とし

を始めイ

ナ 0

7

ては蠶

蛹

公初

90

是

n

どを與 チ

Æ

スイ むるを以て 13 ガチ ツチヨ b と信す。 P 7 ~と頻りに美聲を弄し とスイ 困難なるも、是に " チ 2 1 蟲 反 あ 熱 b T 心 7 ッ を尋 ワ 時節 蟲 ね 柄 て之 ガ 7 2 チ ヤノ 7 近寄るに、 くと混雑 0 しの足音にても早や 採集に行 なる大聲を きし 發するを しに、馬

露國農民の日本人觀と題し、日本人は て然も二化乃至三化螟蟲は愚か千 豊又面白からずとせんや。 變萬化螟蟲即ち世界の なる爲め特 て日本人 あらずし 々多きに到れ 突を爲すとなきは驚くの外なしと 假介昆蟲とするも蜻蛉洲の蜻蛉男 なるものにし 然るに を昆蟲となす、 と云ふ・ 第 稀に衝突し ば非常なる繁雑を來すも、 有害蟲として、 事を掲げ をなしたるものなり くが如 く膨大せるに ならんと信ず 捕持するに利 たりと思へば、 茲に面白 質に露國農民 b

今露國農民の日本人觀を左に記す。 日本人を以て驅除せしめつくあるなり。盖し遠からずし 齊し < 許す所の有益蟲なり。されば神 は世界の て蜻蛉の 有害蟲なる露人 世界に雄飛するを見 んるを得

がて

論じたることありき。

と雖ごも、

ものに非すさ。是に於てか更に何故見らるべきものに非るやな反間せしに、其農夫は答へて曰く「日本人なるものは人間に非すして 以て虚言を弄するものなりこせるものゝ如く忽ち憤怒の相を滿面に示して曰く、是れ虚言なり、日本人なるものは央して見らるべき の言を解する能はす足下は日本人なるものを見しここありや」こ曰ひし故。その數々之を看たるを告げしに、農夫はその新聞記者を 本軍こ交戦しつ、あるものたるな以てせしに、該農夫は暫くその指を鼻の上に置き熟慮するこさ須臾にしてその口を開き「予は足下 謀りし故之を鎭定せんためなりさ云ひしさ。是に於てか該新聞主筆はその農夫に諭すに、露國は支那人さ戰ひつゝあるに非ずして日 又日本の何れに在りや、又開戦の何に因するやをも知らず、されざ一農夫は同主筆に告げて極東に露國が送兵せしは支那人が反亂を 闘する意見如何を知らんさしタルスタ、莫斯科、ポドリヤ等露國內地の所々を旅行せしが、農民の多くは日露戦争のあるを知らず、 |露國農民の日本人觀(日本人は人に非す昆蟲也) 露國オデツサの新聞オデツシー、 ノヴォステ井ー主筆は、露國農民の日本人に 雑

縫

ラト

0

雄

0

<

て然かも

3

飛翔

力余り强からずして、多く水面

カラトンボより少しく小形にし

此の

の大きさはシホ

幅廣からぬ小川

の兩岸矗

なさし

て水面を抽く蘆葦の葉上に平然

として風に搖

て、

浮遊する、権くもの

昆蟲の滿腹せる頃は兵士の魂魄は何れにか飛び去る也、 本兵なるものに惱さる~は全く斯る微細の昆蟲なるが故にして、吳卒の靴の中に噬み入り其生血を吸ふが故に、 唯暗夜に於てのみ生活し得る頗る微細の昆蟲なり、故に足下もし自盡之な見んさするも叢に隱れて容易にその影な示さす、露兵の日 足下よ斯ろ疫病神の如き小昆蟲さ戦ふは到底能はざるこさなり云々さっ その日本人さ稱する

◎昆蟲實驗錄 (三)

岡縣 神村直三郎

は 白毛を簇生す。此蜂見 小なるものにて、長徑三分短徑 の如きは其一本の葉全体恰も網の如くに蜂を始て見出して捕へしにイテナー 疑問なり。實驗家 枚の中に數個の穴を穿つなり。 ヤノキ、 なく ニハザクラ、 の被害 青ダコ、 ð 自己の欲する形ちに切り抜くなり。 の示教を乞ふ。 ハナノキ、 石垣 るがうちに庭園 イボタノキ、クロモジ、ク の 間 草フヂの十五種は確かに に葉切 分五厘なり。小なるものは比較的圓に近き形をなせり。 其切抜く大きさは大なるものにて、楕圓の長徑六分三厘短徑三分五 12 なり了れり。 に往來し して、爾來日々怠ることなく害を重ねつくあり、故にク 0 種發生せり。其 クリ、 て精圓 庭園をめぐりて被害植物を撿したるに、 さて此蜂が葉を穴に運びて如何に使用するかに至 形 サクラ、ジンジュ、 害をうけたりの其葉をきりぬくや大なる葉をば の葉を持ち 体長五分、 來りて穴に入る。 グミ、 比較的短 シャクヤク 其葉 ハナザクロ 腹 を切るや少し 部 チー 腹 T 面 セル Æ

四 ガサムシ 形なる普通種なり。本年七 n 90 起の陳列 陣笠蟲に就て 因
て
一 如此害せられたるもの頗 を捕ふる黄色の体に にて成蟲の翅鞘のそれ 見蟲とは誰も氣 此幼蟲が 余のジンガサムシと稱 月四日偶然同 食害をなす か る多し、 して周邊 ざる程 0) 如 狀況は其葉 3 樹葉上 圓邊をなさず、 保護 有枝 するは にて一の蛹を得 色備 の肉 棘狀突起を並列す、背面に黑色の ムラサキシキ 0 は 物の みを食し n b 且背上には黑色にして多突 害蟲 叉同 12 ブの葉上 て其膜を殘すの性あり、 り、其蛹 たるを証 日ヨモギの がは成蟲 世りの て常に捕獲する鼈甲色 葉上 監に酷似 舊皮を被るとジン 於 起を有する舊皮を てア て周邊 附 近の 力 サ 3 0 緣 Æ ンガ の

糖蚊の類を食ふ。稀には するか如何。又名稱判然し 田の面 居るか如何示されたし。 に來ることあり。又夕方道路を飛びて蚊をも捕ふ。他の地方に も此種産

編者云、其は當所に於てコシホヤトンポ(Orthetrum sp.?) さ稱する種ならん、該種は靜岡縣下に多數産す。 験場より一 頭送られたれば同縣に於ても亦之を産するここを知りたるも、未だ他縣に於て之を産するを聞かす。 叉此頃佐賀縣農事試



(平田駒太郎氏送附

黄色を呈す。 ケンオヒ バチー て第一 ハスキ (Hylotoma pagana, Panzer.) ◎對馬國產の昆蟲 胸部及腹部は黑色にして黄色の横條あり、 (Leucospis sp.?) 一頭、 觸角は其內方下部より出でヽ基節を其內に 節は短かく 第三節は頗る長 體長四五分、 し 翅の開張六分乃至九分、 頭胸部は黑色にし 翅は暗褐色に て瑠璃色を帯び、 觸角は長からずして黑色を呈し基節 名和昆蟲研究所分布 て瑠璃色の光澤を帯び、 頭部は黑色にして中央縦に淺 腹部は黄色を呈 す

胸背及後胸背にも同色の條斑あり、 braeus, Saus.) 三頭、 なるも、或時期に到れば淡褐色の翅を生ず・ クマバチ (Xylocopa circumvolans, Smith.)二頭、 して黑色を呈し、胸背には黄色の軟毛を密生す。 に曲りて固着 後肢の基節は非常に發達し アカマルバチ (Bombus agorum, Fab.) 七頭、 三頭、 體長雄は三分內外、雌は五六分あり、 し、産卵管を體上に負ふ●クマアリ (Camponotus marginatus アシナガバチに酷似し 其腿節亦膨大せり。雌蟲の腹端は上方 腹部の後年は殆んご黄褐色を呈す コアシナガバチ(Polistes he 前胸部は黄褐色を呈し、 體長八分內外、圓~肥大 體長四分乃至八分、前 蜜蜂科に屬する普通種 全體黑色にして無翅

の如く躰軀肥大にして、頭部小さく黑色を呈し、胸背及腹部前半の背面は赤褐色、腹端は黑色の軟毛

其腹部を側面より見たる有様(口)は(イ)は背面より見たる有様(口)はケンオヒバチの圖



ゴキブリ (Stylopyga concinna, Hagenb.) 一頭、

は褐色 カ 1 亦 E チ トトンボ (Mnais pruinosa, Selys.) 4 內 * 無色透明なり●アキノザウムシ て一面に黑色の斑紋あり、 カ 7 細長 P ヽ (Neuronia sp.?) 3 圓筒形にして黑色を呈す。 後翅 は黑色に瑠璃色を帯び翅端に近く黄褐色の幅廣き帶紋を有す (Lixus impressiventris, Roel.) | 頭、二十七年六月十日山、 頭、 體靑藍色にして雄蟲は白色を裝ひ、翅は赤褐色を呈す、 H 壁 開 翅 九分



氼 郎

民義につき軍務の傍散見せられたる事項を通報せられたれば、 せられし事は、量に之を報じ置きしが、其後同氏は各地に轉職せられしも幸に微傷だもなく健在せらる・由なるが、 第七回全國害蟲驅除修了福岡縣青柳才治郎氏は、 第一軍に屬して蛤蟆塘の激戦に參與せし紀念さして同地産の柞蠶蛾を登附 之を本欄に收めて讀者に紹介することしなした。 今補洲に於ける

を處せら は、 度候、 る つき 多端 0 地 斯る時 B n 頃 の今日、 屬望 は神 此 の中の 理 如何なる手段を用ふるとも、 0 研 至りに候。 一發生 究 一に疲勞 12 と實利の 護を受け 端 一の眞際中ならん、 にても征 る因果にて、 前 實は 後 用 を忘るく 天の惠に預り度きものに の紀念とし あ 時况 8 切角滿 つて御推 0 旁 たるならん 本年の豊凶 頃日 て貴 の繁忙 て遂に之を占領せり。 0 野に消 は誌の あらん事を奉 如 餘白 か無性 何 時 思 は大 出 巫 0 **队放、** 掲げられ候 E 平希候^o 0 何か戦 貴所 b て御 0 は 於て b 10 å 0 定め 一因 と察 小 き科 0 ح 光榮之 もな 只の 3 御止

渉り隨分苦

夫より彼是戰

重

きにて七月三十一日、

八月

0

兩 It

渉り

此役 日

前 日

後殆 E

撃退し

Ė

T

3 戦ふ 炎熱 前 ح 哨露 戰 外に 夏戰 營の 難 0 澁 難 五. 、南京蟲の夜も、は左の色々に御り、糧食と戰ふ山、 まる 0 難 痛路 痒 病魔 蠅 だ争ふ 群 0 奇 蠻 12 王 食 0 不 事 0 潔

B

安心

な

四

らざる Ō 事。

を重 涉 مح 0 0 思蠅ふが 1 82 も其 3 が項 か 0 は 뺉 にあら 山 (難苦 溪平 確 か の一を発 ØH ざれ B 地 15 と言ふ 0 內 は、 蠅區 地 0 别 1 生存 かれ 0 蠅 候。 • 食動 想 せ 像以 んが穏労 何 ばる處が 物 を變 幽外 當 1 化 なく 出 なる する 夜 征 間 將 ざ人 やと思 Ō 卒 否な 0 冷氣 思 跡 0 困 N 群の 心痴を溢れが蚊の 有之候。 棲 難 4 12 1= 一候。其の 困 發生を妨 T 難 かを 候。 至 の代 なく 重 らざる ね ぐる りに夜間 つ 處 三度の食事 \ あ 依 T 3 蚊 Ď 事 るならん 群 項 00 際、 來 鬪 T D3 E なきに 質に 我 故に R 用 か L は 心初 仁 回 は 用

敏の洲 種 に類蠅 軍 0 困 、敷の我種滿 御 繁殖 推 R あ るも から 下され度候の、 書 前 沭 0 害蠅 敵は か 普通 前に質 ħ 家 E 0) 蠅 此 家 か 0 群の蝋 襲が 蟲 1= に候っ L Ш て、 谷 內地 の夜間 無人 は前 のも 境 哨で真 1 0 で異に眠 をは 同 以に なる 附 もか か れ如 i ず、 是れ 全 は L < 蠅 山群 動 野の極

計ら (日)木柄(() 千 里 五月 0 11 紐 ຼຼ 遠 で書 征 は、 12 30 る滿洲 今其 T なる片隅 0 拂へ 13 毛 0 は 0 野 ば來る夏 する 例として之 る能 と関 の狀さな 至 於 3 7 6 時 此 ざる 聲 は 0 蠅 3 から 俚 と云 n かか、 撃け を示 3 其 地上 蜜 0) ል 一黑布を 蜂の 逢遇 p 上圖 さんに、 言 實にすさまじ 窩巢 せん 0 敷け 不 如き来を以 を破 赤色 H ح 肖 は 3 中人 は 打 0 未 0) 毛を加 きもの 一般を 家近 12 L て蠅の 内 12 地 にるが如く、 くの 0 地 1 齫 13 襲撃を 不潔 御 は T 座 且 至 候、 軍 15 3 F 0 彼等の る處 は 所 得 從 群 3 叉 りし T は する 時 から 1 は飛 K

て室 を施 隨 20 3 B Ŏ 3 あ 5 見 3 毛の ō 長 さは 尺五寸許り柄 は一尺許にて、蠅拂 には極

ze 0 h 醒 斑紋 とせ ぜば、 h 勤務 フテ 0 か カま フ 爲 あ しに、 こはそも らし 擬 きに h 17 天が名 前 彼は恰も天來 より想ふも、全く あらざるかの 不肖 日 如何に、 0 疲勞 和家の定紋た る七 0 哨 の雌 為 戸 者 0 念 使 雄 め を抱 客の 0 のギフラフにして紛 置 九)岐阜 る岐阜蝶を態 H 350 如く 睡 あ を貪 h かず 熟考するに は T 軍 怨み ぼ 隊 B b 0 細 睦げ k 0 中 河 淚 央 は 多 1 小 n 其残のし 3 もなき事と 高 沂 き邊 を占 n n 0 12 翅 居 T 0 高 b の後 邊 るには 領 地 3 b 色の 存 じ候。 び 森 あ 依 黄 去れ 6 T 色に ざる 疲 33 是れ或 0 n 音 位 日 か 置 0) 阿卜〇 て后 脚を を占 後 聞 頭 ゆる は 1 0 萬里 翅后緣 て考ふ め ひきずり之れ にぞ不 夜間 我が 遠 るに彼 0 征 0 0 隅に は 多 き目 眠

パ子ゴキグリ 体集の て夕食の折、 の圖 六月上旬のことなりし、 一三を送らんと思ひしに、夜間 ġ 中に 掌の事と存じ候。 72 は此 往 葉 大横這の手掌に來るを捕 るを見る、 を曲 々之を見るも赤手探 蟲 時 此 じ て其下 地 佝ほ 早きは 蛤蟆 去 る七 1 E 四 遊戦 結 現 旬 月上 前 繭 に結 動 馬 鬪 集出 后 0 際逐 繭 旬 后 1 たりの て、 賽 降 Ш 來 馬集西 雨及 に之を落 近 蠶云々に付 難く候、 たるも に於 非常 **禮黑** 日 射を 多く 方 て多く 生育 失 種 は 防 里、 3 4 屢 類 ぐに の後 0 々之を目 0 寸御 ДЦ は TE を見 は實 方砬 否 中なりき。 如 n 何に 12 通 は る、 3 1 知 12 頗 を覺ゆ も残 U 感心に堪 に於て該 申上置候、 るあやし 中にも四方砬 念の 此の 電光も亦之を目 O 蟲 蟲 至りに候 Moro? ざる處 の上 の上 定め 子 T に する 38 御 U H

が如し。翅色白灰色に 月よ り八月に至る)。 間 あ イシ て稍后 0 其 ガケテフ、 叉 0 翅に り最 飛 0 小溜 も多 比 0 んを見 七月 b < 名 等の ざる所に候、 なるを認 蛾 旬 橋 翅 附 0 め たりの するを覺 沂 に於て山 集す。 地 此 垣 10 0 0 地 野 £ に飛 は ンシロ 目 T 翔 般に山 目線を見る。 する テフ 12 を見 る種 谷 樹 傾 點々飛翔 る、 類 木鬱蒼さして アカタラハ、 は 大小二三種あ キテフ 15 6 するを見 征 七 其 3 0

る

馬

鈴

薯を栽

培

せるが

為め

到

3

所に

被害を見る。

茄

子に

も同

Co

然し別に收穫上影響し

たるを不認、

て我 旬 ح 思 る、 より八 日本の 是れ 3 ず候。 月上 0 みの 一旬尚 是れ に當 等宿 成 此 蟲 るものならん。 H 舍の裏方に 地 勤務の為 を見る。 に馬賊ありて露兵を殺 其聲の め橋 頭を距 金穴にて部 聞ゆ るに氣 3 南三 落 L たるに 四附 里金穴に到 + フト 個 ·其蟲籠 許 起因するとか 0) 處露 りしに、 ある 助の爲めに燒 を見た 地 彼等の惨虐毎度な 90 0 土人 却せられ、 此の家は郷 + ŋ * 只だ僅 里の y がら人 ス 多 カコ

土人の螽蟖

は

5

螽蟖の 翅 は 未 12 角の 發育 皮を去り 0 せ 硬 ざる為 き部 12 n 分 3 寸位 る籠 め なりの \$ かっ のに E 0 候。 構 して、 んは種 要する 材料 を示さん を異 に總べ 三方の は高 感を用 せるにや普通 ての 枠 籠 材 即 は D 高さ正 ち蟲 料皆高 (イ)(ロ)(ハ)の三柱 に 0 黍の 出 寸の 比 6 L みに候。 錐三角形 T ざる串 短 か 1 E りしつ i は は高黍の て、

高黍の外皮 州 に於て 於 v 進 る蟲種 なると、 他に比し 性と植物 Ш 多く 野植 の蟲類 物 日本 0 の 種 殊 類 如 に蝶類を見たるは、 少なきに < ・夥多の よる 蟲種を不見、 ならんか、 全く山谷 是れ 由來四 全

他 比 し鬱 蒼繁茂 せる が故 13 らんつ

亞麻 かう 物で樹で 苦しむも、 種 0 類 かる 60 其 物 然し は 多くは 在、 松、 崑麻、 稗等は其 大豆、 似 12 る木 域 其 極 いめ 其他 H 豆、 て少部分とす。 は只 茶豆 矮 等の豆 少の 雜 木 樹 類、 數 種 種 13 南 至り 15 瓜 3 から ては頗ぶ 如 L 在、 る之

りそうに は二度見たるの し居り候。 れば杏 なし、 案ずるに 形は我が甲州 て見る。 み。 目下母指頭大。 葡萄 李は目下食ひ頃、 野生種 種 類 0 がは別 と彷彿た 胡桃、 斯く 杏は橋 あるより見れば 6 葡萄は 頭附近 林檎 以上は皆路傍に 12 0 3 て其 類に もの 房三四十粒に とてはなく野生 滿州 一帶は果樹 ありて、 たるを食せり(七月下旬 も野生なるが、 7 極めて粗肉酸味强くし 我々は行軍中渴を凌ぐ一の好材 のみなるが、 類の栽培には最も好適 梨は農産な 其種 類 も亦同 て到底物 0

(イ)は蜂の入出口 土人の蜜蜂飼育方法の圖

土人と蜜蜂 研究すべき事に有之候。 四方砬子 附近に於ては家の門口又は裏方其他に九木の中空の丈け四尺餘 至りに候。 迷惑かと存じ候へざも、 笑覽下さるべく候。 するを防ぐ、蜂の大さは別に日本種と畧なるところなきが如きも、稍大なる 日賈家堡子にて兵舍建立の と聞ふの力、 感もあり。 下に小さき入口ありて、 右の次第にて満州の野に養蜂の出來るより察するに、 吾人が今日迄想像せしより遙かに强きを覺え候。 **尚二三日中に螽蟖**と 分布調 上蓋として樹枝叉は高黍の簀を用 際虜りたる蜚蠊及蝶 査の一端御参考の 蟋蟀を御送附申上 一助ども相 べく 一致し置き候 成候は ひて外敵 候條、 ものを据 マーマ 蜜 の侵 有が

12

内に三個の黑點を有す、今回紀念の爲之に滿洲三筋の新稱を附せり。 編者云、 送られたる蜚蠊はチャバチオキブリなり。蝶は三筋蝶の一種にして、形ち大三筋蝶に似て稍大なるが如く、 其他藤吉盛の雄、 尺蠖蛾及椿象をも送られたるが、 前翅の裏面中室 是等は他日



針見本等

なり

蟲揭示傷記

事

せられ る優等賞牌、 類 ものに る綠白綬有功章、 あ たるものにあらざるを以て人或は輕々に觀過するものな (第三回內國勸業博覽會に於て受領したる有功一等賞牌、廿六年 る表なり、 (ヌ)部に轉せば、 Ĺ に各種 昆 12 んる詠歌 て、 時 其他 季、 盟隊 青年諸 第四 針見本等なり。 p 斯く心掛け ス も此中に 回内國勸業博覽會に於て受領したる進步 チ より當 氏が各自分 P 佛國巴里に 當所長が 驅除 イ jν あり(本誌第五十四號に該詠歌あり) 所長の勞に酬ゆる爲め寄贈せられた ŀ' てこそ農事の改良發達を見るべく、 せ L 君の寄贈に係る幼蟲吹脹乾燥器及醫學士奈良坂源 (ル)部は第一回全國昆蟲展覽會役員 業的 時刻 多年苦心惨憺して内外國博覽 開設の千九百年世界博覽會に 及 (方法、 取調 べたるものを表 除草の時 1 きにあらざれざも、 現はし る銀 等賞 於て受領 會に昆 其他英· 從て害蟲驅除 牌、 杯 代に關 = п 章(陶器製ギ 0 蟲標本を出品 たるものなり。 ンボ 明治廿九 する凡 U 12 る銀 ス ス チ 世界博覽 も完全に行は 其他高崎 年大 一郎君 ャ ての出來事 其內容を注 フテフ イ 日 受領 寄贈 本農 完會 ۱° 表は 風 せら 1 男の 0 の種 會よ 3 美術 於て受領 視 を表に 英國 ñ 100 せば實 り受領 類 るも たる賞 的 0 に製作 なら 1 同 72 12 る

前 號報告後に於ける昆蟲祸 示 傷の 概要を擧ぐれ ば 昆 蟲 0 七 類 1 は膜 類

第

時どしては田面一体に葉を捲きて出穗を妨ぐることあり)等なり。 ドキ、(クサキリは日暮より草間に於てジー……と稍低き音にて長く鳴き續け、ヒメクダマキモドキは夜 知らず)、イチモジセトリの經過標本(この蟲は稻葉を捲き其内に入り、多くは夜出でく稻葉を食害す、 あれざも成長すれば其角され体色亦變ず、俗に肺病の妙薬なりとて食するものあれざも其効能の如何を 間枝に止まりてジーンス、ジーンスと「管」を卷く如き鳴き方をなす)等の標本を示して其鳴き方を説明し フ(幼蟲は水中に棲み水草を食す)等なり●臨時的揚示物には鳴く蟲と題し、クツハムシ、 キモドキ(雄はキリー~~と長く續けて鳴く)、クルマバツタモドキ(害蟲)等。羅翅類にはキトンバウ 蟲)、クロコガテ(桑葉等を食害す)等。半翅類にはムギョコバヒ(害蟲)、 キ(蜂に似たる双翅類の一種)等。甲翅類にはタマムシ(害蟲)、オポハナムグリ(害蟲)、ウバタマムシ(マツムシ (クツハムシは 其雄ガチャー~~~と大聲に鳴くを以て俗にガチャー~と稱し、ウマオヒムシは 夜間シ (此の蟲はイボタの葉を食するを以て俗にイボタムシと稱す、小さき間は体に七本の長き角の如きもの 特別的掲示物には、 ホマダラキシタバ(尺蠖の一種にして害蟲なり)、ハラアカシロタへ(各種植物の葉を食害す)等。双翅 老熟すれば土中に入り「二」の如き蛹となり、遂に成蟲「三」となる)、ショクコウノニシキの幼蟲、成 チンチロリンと清き音を出して鳴き、何れも人々の愛賞する昆蟲なり)、クサキリ、ヒメクダマキモ ッ クロスチサラサ करें オホクロスデカゲロウ(益蟲)、コデムキカゲロウ(幼蟲は水中に棲む)、マツカハデムキカゲ ムシ(大豆の害蟲)、 ダラカ(マラリャの媒介をなす)、ホシヒラタアブ(益蟲)、 ~~又ズイッチョ、~~と聞ゆる清音を發す、何れも左右の前翅を摩擦して發音す)、スズムシ、 (スズムシはよき音を出してリーン~~~~ど抑揚ある鳴き方をなし、マツムシはチンチロリ バチ(チキリムシに寄生する益蟲)、キマダラオナガバチ(樹蜂の幼蟲に寄生する益蟲)等。 ŋ (蟻は雌 セスデスズメの經過標本(此の幼蟲「一」はイモムシと稱しサトイモ等の葉を食害 (幼蟲は椚等の葉を食害す)、エビガラスズメ(幼蟲はサツマイモ等の葉を食害す) 雄 の外に職蟻ありて社會生活をなす)、カブラバチ(大根、蕪菁等の葉を食害す トゲサシガメ(普通の椿象は害蟲なれどもこれは益蟲)等。直翅類にクダ オホツリアブ(益蟲)、オホハチモド ホホヅキガメムシ(害蟲)、オホ ウマオヒムシ

Donovan. var. telmona Gray.)は今回又岐阜縣羽島郡笠松町出身軍人高見德二郎氏及當所の森助

本誌第八十三號に於て圖示せし堀内英力氏の送られたる滿洲鳳蝶(Sericinus

今回滿洲鳳蝶一頭、 象鼻蟲各一頭づくを送附し越されしが、 昆蟲ご通信の一 藤吉螢雄三頭 犬寄生蠅(前號掲載堀内氏の送られたるものと同種 當所助手にして今回 其標本に添へし通信中の一節を左に掲げん。 召集に應じて從軍 せし森宗太郎)八頭及瓢

しかりしが、又瓢蟲も中々多かりき、併し邦産種さは全く別種にして生の是迄見たるものは赤色の地色に多くの黑點を有するのみな 里以上なる事を始めて知れり。龍巖浦附近の左右兩岸には黑鳳蝶、 し、其ねより鴨綠江の河口に停泊中黑鳳蝶、小灰蝶等を見しが陸を距る最近の處にて二里許りなりしかば、蝶類の飛翔する距離は二 漸く土城子を通過して寬甸縣に着せり、生等此處に暫く守備するこさ、なりしが未だ着せし許りにて、 りき。生は行軍中四十種許の昆蟲を獲たるも、 ざる位にて、何も申上ぐる程の事なきも、只一二眼に止りし事を申せば、生の乗りし船中には例のチャパチゴキアリは隨分非常なり 何處にて失せしか着後一もなかりしには大に失望せり云々の 紋白蝶、蛱蝶の類飛翔し居れり。安東縣附近には偽瓢蟲の發生甚 露助は勿論昆蟲の顔も一向見

蟲學の研究に餘念なかりしが、 へ宛て書を寄せられたれば左に其内の一節を掲げて讀者に報ずることくなしぬ。 河内忠二郎氏の書簡 日露交戦となるや第一軍某師團附外國通信員掛さなりて渡淸し、 米國理學博士河內忠二郎氏は、 昨年歸 朝以來專ら東京の私宅に於て昆 今回當

歸朝の上再び昆蟲學講義の續稿なも出す心得に御座候間辱知の諸君へも宜敷御斷り置下され度候。 に就ては研究致し候臨も有之、且つ暇さへあれば日々野に出でて昆蟲の採集に心を委れ居申候、何れ九月の下旬か十月の 扨て小生義も昨春歸朝以來獨り私宅に於て昆蟲學の研究に從事致居候處、今般計らずも征露の軍に從ひ參る事ご相成、 路遠からぬ田中に無事無聊の日月を送り居申候、最も小生の執るべき事務は至て少くして閑散を極め居候が爲め、 聊か満洲の生物

りたる少許の植物を見て、 生物は却て日本産よりも遙かに米國産に似たる樣思はれ申候。彼の植物學の大家故グレー氏が、昔米國の水師提督ペリーの携へて歸 の者さ異る様述べたるの一章は、 に北清の草木蟲魚は北米の東部に産する者さ全く異れりこ云ふ説有之候へごも、小生の見たる者に就て申せば、當地近傍に産する 日本の植物は北米の東部に産する者さ能く似たる者あり云々き論じたるの末。支那の草木などは全然米國 多少折衷して讀まればならぬ事で存じ候啊々。

北野清次氏、三重縣根門宮太郎氏、 氏は農作物害蟲研究の爲四 ヶ月間 號報告後に於ける特別研究生の入退は、 の豫定 を以て九月一日より、 一郎氏の四名退所し、 長野縣 宮崎 縣兒玉 摩 日 郡 त्ता 藏 町十番 即 地山內 144

二三名入所の筈なり 間 の豫定にて九月十日より入所せられたれば、 目下特別 研究生は四名となりたるが、 尙 近日中

れば、事 學博士 他 に舊 諸 是等の筆記は順次 - 業視察の途次來所 一松村 試驗場技師昆蟲部 松氏は鯢魚調査 紀州藩主徳川賴倫 年氏 は浮塵子及び一般昆蟲調査の途次、 0 せられたれば、 主任農學士小貫信太郎氏は害蟲驅除監督の途次、 (途次、高等師範學校教授理學博士丘淺治郎氏は蛭調査の途次、札 各專 本誌に掲載するとにすべし。 一侯は人類學者鳥居龍藏氏等と共に飛驒 門學者は各其専門とする處を調 當所の講習生及研究生等の為に特に一場の講話を乞ひ 同校教授林學士新島善直氏は小蠹 查 研 地方へ 鑽 せん 調査の途 為夏 水產講習所長松原 期 旅 行 大學教 を試 幌農學 to 蟲 調 3 を常 新之 杳 Ŧz 校 助 るも 途 教 3 氏 次 士 其 理

が出來 か も農民 て其 出來たのであらふかと或一寄生蜂と歩行蟲が話しのである●其所で一鄕よく幾百千萬と云ふ數を殺 1: 生蜂であろふ、 つてチャンの不 悪騙除を勵行した事の半分丈ける には さて å 8 に喝采を受けると云ふ事である、 亦微細 過聲 B 人の義務であろふど思ふ することであ 益 向譯が解 近時 t 0 け助かるとしても大したものではないか なるもの程勢 此頃焼 潔さ加減 事 た 我國 螟蟲 か らん筈だ●害蟲の王と云へ 解 0 却 いつもやる氣でやればや からか 「螟蟲 せよど立派に書てある、 ろふから、 新 の採卵法は行は が聯想され 一種の為に損害を蒙るのが年々四五 0) 力がある、 繩 15 は強 誌や出征 戰爭 蚤や て農民ばかりでもない、各府縣よ行はるへ樣になつたが一方の益蟲 の為 それ は今より大に之が研究をせねばならぬ、 軍人の通信 當研究所 森 出征將卒 へば螟蟲であるが、益蟲の大であるから之が害蟲であるの を殺れ めに聖路 奇襲 然し未だ益蟲驅除をせよと明 ġ 立には殆 る から出品 T L 居た 勞苦が想ひやらる\●愈 を見ると、 た所 0 である • h もあるが、是れで全体 本年は 國博覽會の話は ざ閉 害蟲の中でも害の甚 した標本も農業舘中第一人目をひ П 我忠勇なる出 85 道が 一千萬圓 するどある、 よりの報告や驅除 保護はやらぬから ñ 時 大將と云へばやは 氣 局 T でやら あ 彼が益蟲 紅軍人 3 々凱旋 向ないが、 顧 に書かれ さす から云 3 L 10 to É のみならず清 か L となると是等 が南 は で ある 規 3 7 0 彼女が は形 3 あ 京 勞し h 3 のと云ふ 露助 螟蟲 からや < 國 面 て効がな が G 除 ると、 小さい も驅除 を関 百 何 ろ 塢 1-0) 卵 V T n 12 は

るものく右に出づるものなきは、 稻莖切鎌の圖(イ)はパネ止 少 しく は今回之にバネ止 方を誤 斯業に 如何なる素人にても用ふ b 熟達 てバチを脱せし せるもの より各地に於て莖切鎌なるもの (イ)を附け、且つ鋼質とを脱せしめ、又は切れぬ のは静岡縣 \ 首肯する るを得べく、 燒津町吉 所なり。 で製作 野寅之助氏 能 との 然る < 切方に 製造 評 あ らし 素 て一層便利 注 0 せら 意せられ 人 製 かば、 は 造 n 鬼 專賣 心も角其 たれ とな 同氏

要する れざも氏は尚之にひるむなく、 をも止めず、 岐阜縣長 火に 飛 50 捕蟲器、 町 以期害蟲 代價壹挺 て焼失住家八百餘戶殘 へ出張中 氏が 採集箱、 除講習修 の大火ご中井藤助 なりし由 につきが 意集めし三十餘箱の標本 毒瓶は勿論、 子止 なるが此急報に接し直ちに了生中井藤助氏は又其罹災 益々昆蟲の採集に勉め、 るは僅に三百戶許に あるもの八錢、 家財盡 氏 3 Ze 烏有 始 バチ止なきもの五錢なりといふ。 め、 先月: Ë に腕車を飛ば Ĺ 歸した 者の一人にして、 廿五日飛州吉城郡古川 て其惨狀實に目も當てられずとな 自費を投 之を究めんと力み居らる、由 りと、 C て構え、株は、株は、大は當日螟蟲駅 て購求せし 實に氣 の毒 町の大火は 至極の至り の楽品 郷里は 驅除監督 ん 實に世に は已に全く其影際監督の為大野 の 茲に第一回 ならずや、 器具、 稀 日々 有

あらざるな Ė 0 蟲 に知 足 から一致する所あるを以て斯くは世人 大發生するを常さすれざも、 の發生ご豐年 滿一年と七ヶ月の小兒 90 る所に り(九月九日の實験 3 して、 頃 するの熱心 も當所内 又近年稀有 萩 なると感 苞蟲 の花に集るもの頗 の大豊作 の事を豊年蟲と云ふ所あ 特に該蟲 花 S なるを信ずるなり。 0 て飛行す云々と云へるを屢 に於て然りとす、 來りし 信ずるなり。 なる る多く によるべけれ ものを赤手 5 本年は 蟷螂 叉稻 前し 凡て害蟲 ど亦 < 頻 如 に於ても溫度高 b て該成蟲 何にと云ふに、 に之を捕食 今耳 へた 年發生 は晴天打續 3 を見 即ち するも敢て 12 Ũ き年 イチモ 90 苞蟲 200 は 是れ ある 怪し の大 ** 自 温度高 然豐作 t るを証 1 を見 發生 セリ むべきに チモジ 30 は八 は な n

就阜で縣 氏 かう 及 沭 C 郡 は 昆 蟲 **V**移 所 Ŀ 蟲 天 Æ 研 新 は 郡 然 究所 ~ 1 地方 關 第五 3 ح 轉 す 內 0 P < 席 0 ラ 3 M 1 學部 谷 害 フ 智 係 開 大 所 百貞子氏 で一般では一般である。 蟲 の卵 識 に より 驅 せり 淮 に乏しく 轉 除 0 現今 排 建 一發育 は 1 物 S 就 3 第一 の害蟲 ~ T 順 8 席九然ら 當 害蟲 ガ 視 序 E 町 タ 察 驅 其 ス 除 ば諸 0 0 0 森 移 10 狀 て調 真 0) 省 試 轉 價 有 × 况 作 般 r 查 を知らざる 樣 0 を報告し、 氏 塢 0) せられ は果し を述 記整 餇 及 事 育談 たれ は ~ ば、 をな 12 先 會 T 害闘を 第四 3 1= 必 年 事 四 細 1 竟 務 席 胞 月 n 所 岩田 分裂 りと論 を告 蟲 知次 最後 より ょ 驅 會 あ h n 才治 に名 の有 除 3 は りしが為 ē `` 所建物 手し U 0 今後研究上大に便 實の 郎 のありやと題し本月三日例によ 和 て未 第二 氏 を述 は各 撃ら の移 なり 會 だ其 席大 頭 ~ しが ざる 種 全 斯 0) 垣 は農 より午 害蟲 中 部を結 學 て害蟲 席 學 司 したれば十月 利 3 試 究 校 さな 驗場 竹 教 を始 除 する能 0 るべ 及農 習時 時 氏 森 め 得 當 より は 宇

水かれ 趣 見ぬが 午後五 上蟲談 喆 前號報告後に対話會記事 に於ける談話 當所內 に於 0 要 T 領を 水 ---括曜 す H れ夜 ば 左開 の會 如の 同 會 は、 會員 0 增加 1= 伴 n 益 K

h

o

感を述べ して する直翅類、 て調査せし しさ實物 棚橋昇氏は標本製作中大蜚蠊の腹中に寄生蜂の蛹あるな發見せしが、 和 蟲採集談をなし īE 、食用に 氏は を示して説明し、 供 齢をなす腹赤白砂の飼育談をなし 事項を報告し●小竹浩氏は此頃整理せし蛾類の名稱を毎會報告し●小森省作氏は示して説明し、其他松毛蟲蛾、杇葉天蛾、縞蠅の卵粒調査の報告をなし●石田和 するに至りし 郷類の採集及黑雲天戦 彦治氏は土岐郡地方に於ける數年前さ現今の稻螽の繁殖の有樣を述べ、目下大に之が減少を來したるは全く之を採集 ●馬淵治郎氏は有吻目異翅亞目陸棲四節類の分類●北野清次氏は養老地方昆蟲採集談及昆蟲學研究に就て自己の所 久世質 が爲なりさ其情況を説き 氏等の談話ありたり、 車天蛾の飼育談を實物を示して説明しの兒玉龜太郎氏はメンガタスズメの飼育及び養老地方の ●高橋喜男氏は櫻毛蟲●名和愛吉氏は毎會青筋鳳蝶 縞蠅の卵粒調査の報告をなし●石田和三郎)其他根門宮太郎氏の蜜柑樹を害する天牛の鼺除實驗談、 該蜂 蜖 は長さ三分餘にして其 で直翅類 0 氏は夏季の熱度と螟蟲との 飼育談會谷貞 の種類さ採集上の 形體より推 宮宗源一氏、 子氏は目下 の心得を述べ●名製品との關係に就 ば無翅 なる 岩田才治 た弄 から

て四 最も 0 少なか 一人にし りしは三十一日に 敎育者最 て 8 日平均九十 多く 各於け四 人に當 縣 去 0 一ろ八 勸 業當局者及 h 月 13 中 h 入內最 當所 200 び 8 中 而 多 設 央官 L か 0 て本 h 昆 蟲 衙 L Ħ は 0 諸官 は 本 陳 七日 吏等 種 列 館 學 校 1= を参 b 於 亦 V 中 觀 夏期 12 3 世 百 か 九 人 業なり h + 300 疽 員 人に は

4

卷

科

小定圖頁紙紙 包價版數質幅

横

Ŧi.

分

金金五本舶竪

拾五葉文來一 五圓實五洋尺 物大人工 色 石版 十八 度刷

錢

記巧始版當昨物就產本 り年大き天圖 13 めの 西鳴矢の八に表類に記出版記出版 3 0 親か かを証さ もの來 L 文十の する 會稱精滿た を四事 以種は 一 る す撰 圖 計 版足僅がべく ケもの てを 〈勿 詳成 るか 論、 有に 精 細蟲豫 之を歐常の間 其 餘 L 巧 ~ 記 の形態より出来で 一、ものにして、特に 一、本の形態より出来で 一、本の形態と 置 岐 蛹き 0 tz 3 市 に能所 公 遠 プライ は實に容易なりった。当品して銀貨牌を得たること本邦して銀貨牌を得たること本邦に最も熟練ないまなること本邦にはなること本邦にはなると信ずるない。 内 に容る官を 易圖 植以 なら版は 版物 T 出 分布、沿板と得るである。 なりのかれにか それの如きも、 n な がけ 3 Ŏ 0 其な 西 如 3 に幼 他 3 濃 蟲 n T 注 るば精印、 8 稍如圖 温ッ 所 大何版 3 が畵色要は 1:1: し其刷蟲之工刷に合作して、

=

0)

7

1

3

タ

ゥ

4

<u>ئ</u>

投

占

切

期

H

毎 **子**o

月 +0

稿

紙

端

13

何°

日九

占月

10

---0

君。

選○

Å

官 稿

届

先

は

岐

阜 Ŧi.

र्ता H

公

園 投 切五

內

名 用

和

昆 は 原〇

蟲 郵

豣 便 1110

究

所

(回一月毎) 行發日五十)

岐

草縣 第

見蟲

學會月次會本年中

Ó

Á

第 並は左の 岐

-10

+

[] 如

月次會(十一月五

日

和

昆

蟲研究所內

阜

縣

昆

蟲

學

會

拋

會

阴

治

岐年

九

五.

阜

檿 碳月

富茂登

園門

番並

戶發

行

岐 阜十

公 日

蟲

所

月明

進治

年十九年

月九

月十

第三種

事務

便物認

可可

t +

十二 +

回

月次會(十二月三日 月次會(十月一日)

回

人和ず岐

も昆毎阜

每蟲月縣

御究一

號五拾八第卷八第

漢● 俳• 和• 詩 歌● 句· /学0 昆。 昆。 應○

蟲○ 蟲○ 亂0 窗(o 題。 題o 秋但 秋但 の季 の季 事は 事は

牧〇 服○ 部〇 野〇 綾0 南。 足〇 1110 君o 君〇 選o

新刊 害 蟲 昌 解

第 第 第 # # 1 四 Ŧi. 粟及 大 樹 豆 害 0 陸 害 蟲 稻 蟲 Ł 害 メ ヲ グ 蟲 = ガ P 子 ハ ク 4 رر 3/ ٧. 7 丰 4

會研第昆 蟲 岐 出所土學 阜 昆 蟲 學 會 月 次 會 廣 告

席內曜會 相に日は 成於午規 て後則 候開一第 く時 よ 條 本方 1 、依 員岐り は阜晴 不市雨 及公に 申園關 内は 何名

> 三廣 十告切◎往 车 分拾 行料手為 に替意 貮郵(部 拂 T 壹渡本 共 字増はは と岐總 価 頂 す阜て 直抬 並 八錢錢廣 郵前 便金 局に 告 料

見漬

拾本

枚にて

呈郵

す券

所

は送

五せ

厘ず

行活割局誌 付 3+ 仓 拾字 錢詰 と壹 ●非 す行 郵ざ 券れ 1 代ば 付 金 用發

拾

演

不 同縣 同 修所

印安編揖發縣 別 別 郡 輯 郡 行 阜 者^大者 市 町 茂 字 登 量和 郭 公 鄉 十番

小番名青

梅

作 吉

四 河五 田番森 貞り 次 郎 刷

連 學 4

7 围 团 7 [3] ハロ 1

中縣陳元市案市 學 列位 內境校廳箱置道道界 內境 ルヌリチトへホ

・りち圖

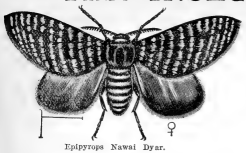
停金長研西郵病 車華良究別便 場山川所院局院 昆名

俟あ通行 常の今く最 名 蟲和 和 の位回 研 當 究 昆 こ市の所 蟲 標移公位は 研 の舘は本轉園置從 究 來構從陳せ內に來 訪内前列り即あ上

をにの舘

大垣 西濃印刷株式會社印

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

 \mathbf{BY}

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF "NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.

OCTOBER.

15TH,

1904.

No.10.

號六拾八第

行發日五十月十年七十三治明

册拾第卷八第

●蕈をつくる。

談話會記事○昆蟲標本際列館参觀人員
○創傷に對する蠅の害○當所長の盲生に對
○創傷に對する蠅の害○當所長の盲生に對 雜 四〇 水曜昆の渡

月

+

 $\pm i$

H

行

●愛知縣渥美郡產 ●京都府加佐郡東 | 蟲に關する葉書通信(第四十四報)||洲昆蟲雜信(其二) | || 於賣家堡子 舞鶴 名和昆蟲研究

の部 一 の 究所分 同 郎男吉

柳

害蟲驅除は 益蟲 Ŧi. 孫理附理 學博士學博士 在

上。

神岡名 田和 忠梅

●皇太子殿下表 ●分類漫録 #

奉獻中等教育昆蟲標本 頁

知郎

次

行發 所 究 研 蟲 昆 和 名

(明治卅年九月十四日第三種郵便 認可)

大方諸君

忸怩 遺憾 れ 共資 た 関 な 有 資 の設 備 する せずる は 12 3 3 は 多し今 至大 80 本 ざる 來 所 所 より 民 0 な あ りと 復た 微 俠 不 本 限研 置 以 h 從所 便 雖ごも此 金品本が を 13 時 諒訴 生 意 所 决 斯 寄が 張 多少に 好 贈 宿 江 分 かを 機を逸るという。 湖好 便 諸氏機に 捨 は の際 れ裏 益 滿 眷 行 足ば心顧 to T ፠ 頗 負

NAWA: ICONES JAPONICORUM INSECTORUM, VOL. I.

LEPIDOPTERA SPHINGIDAE,

BY K, NAGANO.

(Price 5 yen per copy)

The author, Mr. K. Nagano, is an enthusiastic student of entomology, his spesialty being Japanese moths, to the study of which he has devoted more than fifteen years. The present volum ei sa result of his patient and laborious studies. All the specimeus of Japanese Sphingidae contained in the collection of the Nawa Entomological Laboratory are explained in simple Japanese and English languages. The volume also contains a large number of original colossred plates, representing life-sized Imago, Larva and Pupa of each moth. Published by

Nawa Entomological Laboratory, Gifu, Japan.

送





0 鱗 類 の和名に對する卑見 於名和昆蟲研究所內 野 菊

郞

を感ずるものなり。荷も和名にして必要なる以上は、 動植物の名稱につき 歐米人が學名を記憶することは吾人に比して數倍容易なるにも關せず尚各國其者がととなる。 きょく 各人各箇にして殆んぞ統一なきことは大に避けざる可からざると固より余の喋々を俟たざるながになって も亦决 して捨つべきにあらず、乃ち換言すれば、 純粹的學問上よりいは い、學名だにあら 之を命するにも多少の規約即ち標準を定めて是に 學名は學問的、 は和名の必要なきこと固 和名は通俗的にして共に必要 俗名あるを見れ より論なしてい

至りては普通なるもの特に大形なるもの、少數にのみ和名を存せしに過ぎざりしを以て、新に和名を命 より ぜんとするに當 系統的關係を示すに足るべき名稱の既に多々ありしこと例へば菊科に屬す 蘭科に屬するものにはランを有するごときは實に吾人の多とする所なり。 も左程の困難を感ぜざるのみならず、 之が不便を感すること少からず、 一りて非常の困難を感ずることは諸學者の經驗せられし所ならん。余少しく鱗翅類を のため、これなど、から、これは諸學者の經驗せられし所ならん。余少しく鱗翅類を にも古人の早く是に法意せし結果、 古人が多少の 然り而して今日に於て之が基礎となるべき標準を定めざ 和名の大勢既に定りたりしにより新に和名を命 一研鑽を積みたると比較的區別の容易なるとに るもの 然れ 3 Ē も昆蟲の如きに は語尾に ŧ クを

豹文蝶屬 守す す を雖 するに便ならしむるには如何なる方法による可きか 此点より謂は を以 より 12 するは小灰蝶科 を有し、 る蝶ぶ 上より て 然れ 分類的 の文字を加へたると、 和名を命するに非常 の名称 ば其にて事足るが如しと雖も、生物の討究漸次密なるにつれて漸次其數を増すに當り、 て大方諸賢の叱正を請はんと欲するものなり(此篇重に鱗翅類につきて論ずれざも他の昆蟲にもたいはいない。 彼の學名が分類學の進步と共に幾回も其變更の必要を生するに比し大に便利なる点あるなり、かいないないなるながでした。 其他は實に鼠雑極りなく、甚しきは幼蟲の名か成蟲の名か判じ難きものさへあり。抑蛾をたったのではない。はなど、はなど、ないないないの語尾を有せる如く、一二蝶類と同一撤に出でたる例なきにいい。 には 定の和名定りて分類上の關係さへ多少存せること、例へでいっかいまだは、なるのはですがなける、たせられる でも蛾は其色彩紋理蝶の如く顯著ならざると、比較的小形の いふも、 の要素を含蓄するものにあらざれ ヘウ 10 より推する固 和名は唯物の符牒として如何なる名稱を附するも妨なく、唯早く定めたる人の名稱をいたいのは、ないのないない。 に於けるシ 最も適當なる和名を信ずるなりの Æ 7 蛟蝶屬にはタラハ等の如き、其他屬 の困難を感せしめ、 例へばサクラケムシ蝶或は蛾、イボタノイモ より成蟲につき命ずべ 10 後進者をして こい蛇目蝶科に於け て始んざ其據る所を知らざらし 30 止むを得ず往々幼蟲の名を成蟲 きものにして、幼蟲 るジ 然るに戦類に は大に吾人の考慮せざる可からざる所なり。幸にはない。 一和名にして確定せし以上は永久變更する必要なき 4 ノメ等の を異にするも同科のもの ば鳳蝶屬には多く 至うては天蛾科の多数がスい 如しの是等は記憶の上よりい の名其儘 もの多きで、 → 撃(蛾)等の如し。若し櫻又 め んことを憂ひ、 に宛て、或は其の下に蝶或 を成蟲に宛つべ 其種の多數な アゲ にて バの語尾を有 同だ 聊か余の卑見 抑蛾の名稱 きに メの語尾 ふも、系 語尾を有 る等は あらず あら 蝶

一成蟲によりて命ずることの

二 近縁のものには成るべく同一基名を用ゐることの

対理形狀大 現は à 小 n ざるも 厚薄闇明、 る たる 形態な 0 は他と區別 鬼神の名「 外編のけ によること(例へば觸角のたべんなく す 形狀色澤、 いじやうしよくたく べき名辭を基語に冠すること 其全體 の狀貌等) 始め の形狀、 て採集 眼がます 例な 12 る地 0 ば人名 色彩 分布 の形状、 古來 0) 地、 多產 の地等

八卷(四〇二)

第

皆食植物の名を冠すること。 學名の意味を採ることの が他顯著な

習性によること。 П

調を好くすること。

學名の意を採るに當り、其種名が既に形狀、 其他硝子蛾科にてはスカシバが基名となりて、或は蝦夷、葡萄、小等の文解の冠せるは皆前條 和名を有せりの れば混雑を生する恐れあるなり。例へばジョネス氏(Jonas)の記念として命じたる種に對し直にジョナシャンである。 と同一なれども、種名が人名或は地名等によりて成れるときは宜しく是に基名か又は他の言辞を加へ るものなり。但し基名は口調の都合或は他の理由により必しも語尾とならざることもあらん。 即第七の習性より來りたるなり、之を基名として是に黃或は黑等を加て以て種を區別するは翅の色を冠 Lを命じて是に麻、櫻、杏等の名辭を加へて種を區別せられたるは、即第六と第二との結合によるなり。 まき きくら あくざい うらじ くば たるなり。又松村博士が Acronycta 屬には、複眼の後方に黑斑あるにより同屬のものにホト (蛾)と命ずるときは 3 之を詳論せんに、第二に擧げたる基名とは鳳蝶屬に於けるアゲハてふ名解にして、其アゲハは Neoris(Caligla) Jonasi & Catocala Jonasii も同一となりて既に今日此兩種は同 色彩等によりて命ぜられたるときは、いるですぎ 則ち其實第三に據る 叉第五の に適合す グロの基

り分離したれども從來同科に隷したる彼のイボダムシラフと云へる 述の理由により余は野蠶科に屬する各種に對し舊來の和名を改正せんと欲す、今日にては野蠶蛾科 Brahmia japonica には古來蜀 くこうに

えぞにしき おほあやに あやにしき ついりのに ジョナシテフ テグスノテフ、 クリケムシノガ Caligula japonica Moore. Attacus atlas L.

あづまにしき あをにしき オホミヅアヲテフ、 ヤマカマステフ、ヤマカマスノガ、ツリビク オホアヲガ Tropaca artemis Brem. Rhodia fugax But. Neoris jonasi But.

言に從ひて唯其標準の大體なりでも一定せんことを希望するものなり。大方の諸君。幸に余の卑見の誤が、したが、たれものなりぬだいと、 余は唯余が卑見を發表するのみなれば、敢て諸賢に對して余の説を强ふるものにあらず、大に諸賢の忠 より期する所なれざも、 の如く殆んぞ獨斷的に和名の改正を計ること實に唐突の至りにして、大に諸賢の叱咤を受けん 後進者を如何にせん、况んや本邦産數千の蛾に對し如何にして和名を命せんとするか、併し 今日に於て大英鰤を施し根本的に基礎を定めて和名の統一を謀るに あらざれば こと固

0 分類漫錄 卵蜂科の二科を分離 其二 (小蜂科の二) せざる索引表を掲げたるが、

在農事試驗場九州支塲

Ш

久

知

今小蜂科

だけを一層細かに分類したる

昆蟲世界第八拾六號

(五) 學

る所を教示せられなば余は喜んで其教に從はんのみっ

(十八)枝脈は短して難顯著なり、腹部第二環節は次位以下の環節を被覆せず…Ferilampoidae. (十七)枝脈は發達せず、腹部の第二環節は次位以下の環節を被覆す	(十二)觸角は口部より離れて上方に附着す(十二)觸角は口部に接して附着す(十二)觸角は口部に接して附着す(十一)觸角は口部に接して附着す(上)中胸後板の前に深き凹所なし、顱頂の後邊は鋭き縁をなす	中肢の脛節に大距なし	(二)後の腿節肥大せず	(一)後肢の腿節非常に肥大す	Foerster氏の索引表を左に記すべし。研究者は同一の標本を兩表にて搜索せらるべし。
「「「「「」」」」」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」「」」「」」	コーペミサイ リー Eupelmoidae。 サッショナイ リー Encyrtoidae。 (十三)(十日 サント・リー	5	サゴーカスポイディー サゴーカスポイディー Leucaspoidae. カネシャイディー Chalcidoidae.		ボせらるべし。

第八卷(四〇五)	具蟲世界第八拾六號 (七) 舉 說
(四)中、後、兩肢の腿節は側匾せず	(四)中、後、兩肢の腿節は側區せず…
大に發達せりElasmoidae.	(三)中、後、兩肢の腿節は側屬にして大に發達せり
(二)亞前脈に斷切部あり	(二) 亞前脈に斷切部あり
(一)亞前脈と前脈は間斷なく連續す(三)(四)	(一) 亞前脈と前脈は間斷なく連續す…
	乙 四跗節のもの
紡錘狀或は棍棒狀をなす	(三〇)觸角は珠數狀をなさすして糸狀、
オテロマリディー	(二九)觸角は珠敷狀をなす
(二八)腹部の根基は抦をなさず	(二八)腹部の根基は抦をなさず
Miscogasteroidae.	(二七)腹部の根基は抦をなす
り	5
(二六)前胸は延長して圓錐形をなし著く發達す、中肢の脛節には巨大なる距あり、腹部の背面は平坦な	(二六)前胸は延長して圓錐形をなしま
게 크 스 부 수 하키기 Eurytomoidae.	
(二五)前胸は方形叉は長方形をなし大に發達し腹部は側扁し叉は圓柱形なし背面は穹隆す	(二五)前胸は方形叉は長方形をなした
文出すTorymoidae.	突出す
(二四)腹部は特異なる紋理なく、雄に於ては左右より壓迫せられたるが如く、(側扁し)雌の産卵器は長く	(二四)腹部は特異なる紋理なく、雄に
the interest of the control of the c	dere tree contrage sprogram entre placement to Better to contrage
(二三)腹部は特異なる紋理あり、雄に於ては圓柱形をなし雌に於ては圓錐形をなし産卵器は突出せず…	(二三)腹部は特異なる紋理あり、雄に
(二二)枝脈は短縮せず(二五)(二六)	(二二)枝脈は短縮せず
(二一)枝脈は非常に短縮す	(二一)枝脈は非常に短縮す
横位をなす(二七)(二八)	(二〇)前胸は大に發達せず短かくして横位をなす
九)前胸は非常に發達し方形又は長方形をなし或は圓錐形に尖れり(二一)(二二)	(一九)前胸は非常に發達し方形又は長

大は毛	(五)觸角は口部に接して附着す	(日)腹部の根基は長き抦をなす	(一)頭部武装す(棘の如き攻撃の用に供すべきものを有す)	唯だ一屬あり	(一) 丙 三跗節のもの	(八)前脈短くして翅の中央以外に出です
半み生す)	カルシス Chalcis Fabr. バミチャッ Halticella Spin.	Smicra Shin. (日)(四)	Tripta Dalm.	באר Eeucospis Fabr.	בייחליי בייחליי בייחליי בייחליי בייחליי בייחליי בייחליי בייחליים בייחלים בייחליים בייחלים בייחליים בייחלים בייח	Hip#A-t-Vivel Elachistoidae. I - a 7 # - ivel Euloppoidae. Hipheliae. Hipheliae. Hipheliae. Fatedonoidae. Tetrastichoidae.

(六)顔面及顱頂に大窩を印せず	(四)前脉甚だ短かく枝脉及び外脉甚だ長し	(一)中胸の後板の尖端に毛束なし	(一二)中肢の第一跗節の下面は棘を密生せす	(九)中胸後板の中胸前板に接する所は幅廣し	(七)觸角は口部に接近して附着す(土)中肢の脛節はは伸長せず(土)中肢の脛節はは伸長せず(土)中肢の脛節は非常に伸長す(土)中肢の脛節は非常に伸長す	(四)前額は觸角窩に近~櫛齒狀の突起なく、中位の小眼は觸角窩の外にあり(三)額部は觸角窩に沿ふて櫛齒狀の突起あり、中位の小眼は觸角窩の內に隱る	(二)後肢の脛節及び第一跗節は側扁す
(七)(八)	*Pid-52 Chiloneurus d-nix Eucomys.	(元)(元)	#+>=====Charitopus.	• •	デクップルギア Ratzeburgia. ステノセラ Stenocera Walk.		Mesidia. Mesidia. A リルト Halidea. (11)(回)

(二六)腹部は著しく發達せず又側區せず、鞭狀部も特別に長からず	(二一)觸角は九節より成る	(一八)觸角は十節を超過す	(一五)中胸は甚だ小さく殆ぎ横位をなす	(一二)全身蓋でPioが	(八)觸角の茎節は短かくして顱頂に達せず前脉長し
(二三)(二四)	Choreia Westw. 中滑にして印痕なし Aglyptus. Parcobelus Walk.	(111)(1111) Metalon Walk. (1九)(110)	ユーリスカバス …Euryscapus. キョウントをサラス Ceraplerocerus Westw.		ボスリテッラックス Bothriothorax Ratzb. ディスコーデス Discodes.

(四)大眼は雄に於ては接近す(三)大眼は雌雄共に遠く相離る(三)下顎鬚は二節より成る	(三八)輸別は弱に組長ならす	(三七)鞭狀は殊に細長なり(三九)額部は顱頂部は角度をなして相(三九)額部は顱頂部は角度をなして相	(三二)腋部は左右遠く相離る(三二)鞭狀部の環節は分離し雄に於ては長毛を環列す(三二)鞭狀部の環節は分離し雄雄共に短毛を有す(三二)鞭狀部の環節は密接し雌雄共に短毛を有す(三二)鞭狀部の環節は密接し雌雄共に短毛を有す(三二)鞭狀部の環節は密接し雌雄共に短毛を有す(三二)鞭狀部の環節は密接し雌雄共に短毛を環列す(三二)鞭狀部の環節は密接し雌雄共に短毛を環列す(三二)鞭狀部の環節は分離し雄に於ては長毛を環列す(三二)を関係の根棒狀部
Ç∼2−† Pirene Hal. R⇒↑ Calypso Hal	(四二)觸角の鞭狀部の末節は他の諸節を合したるものより短かし	(三七)鞭狀は殊に細長なり	(三二) 腋部は左右遠く相離る
	インフェレビス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Rhopus. いらす鑛光を放つ(三七)(三八) いらす鑛光を放つ(三七)(三八)	国 ・ 全

具典世界第八拾六號 (一二) 學一說

第八卷(四〇九)

に齒なく又中胸は深き針痕ありに齒あり又中胸は革皮の如き皺紋ありに齒なし		(四)中胸の前板及後板は深窩を印せす	(三)中胸の前板及後板は深窩を印す	一関あり Spalangoidae. Spalangoidae. (二)觸角は口部の直上に立つ Spalangia Latr. (二)觸角は口部の直上よりも離れて上方に立つ Cerocephala Westw. コーチャッス Eucharoidae. コーチャッス Eucharis Latr.
# (九)(一〇 # (九)(一〇 # (Monodontomerus Westw.	デュー・ Walk. (五)(八 円almon Walk. ヴァファファスタス Cryptopristus.	Elatus Walk.	ペリテムペス Periampns: Latr. 「「」)(国 テムプロスタイラス	Spalangia Latr. ***********************************

混蟲世界第八拾六號 (一三) 學 說	(五)前肢の腿節は頗る肥大す	(一)翅を有せず	(日)前胸及中胸の背面及中胸後板は深き凹窩を密布す	(一六)中胸の側溝は後板より離れて腋部に達す	(一三)中胸後板は其尖端より前に深き横溝あり而して溝より後は平滑なりSyntomaspis. (一二)外豚は前豚より遙に短かく枝豚に肥厚したる頭部なし(一一)外豚は前豚と同長なるか或は前豚より長し枝豚は肥厚したる頭部を有すMegastiqmus Spin-(一一)後肢の腿節に小なる顆粒あり
第八卷 (四二一)	エラカラウス Tricoryphus. (元)(代)(代)	Systole Walk. Systole Walk. Isosoma Walk. (11)(2)	Decatoma Spin. (111)(国)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	後は平滑なりSyntomaspis.

(一)頭部は非常に發達し顔面は大眼の内側に於て二個の銳き突起を有すCaratomus Dalm.第十四 Miscogastroidae.	(二四)觸角は十三節より成る(二三)觸角は雌雄共に十二節より成る(但し輪狀節も算入す)(二三)枘節と繋節のと間に一個の輪狀節を有す	(二一)柄節と繋節の間に二個の輪狀節を有す	(一九)觸角の棍棒狀部は下側を削りたるが如し(一八)翅の根基は(縁紋に至る迄)前縁肥厚せず	(一七)翅の根基は(縁紋に至る迄)前縁肥厚す	(一五)中肢の脛節と第一跗節は肥大す	(一三)側溝顯著なり	(一一)中胸の後板は尖端の前に深き横溝あり(一□)網角の第二節に横走の印痕なし(一一)(一二	(九)觸角の第二節は橫走の印痕あり(八)觸角に毛を輸生せず	
突起を有すCaratomus Dalm.	Cleonymus Latr.	Macroneura Walk.		(一七)(一八 プラチノカイラス Platynocheilus Westw.	Caudonia Walk.		(十三)(十二)		 -

昆蟲世界第八拾六號 〈一五〉 學 說	(二一)前胸の背面は殆ど方形をなす(二一)前胸の背面は殆ど方形をなす(二一)(二二)中肢の脛節は棍棒狀をなさず(二一)(二二)	(一九)中肢の脛節は棍棒狀をなす	(一五)下顎鬚の第三節は第二節より遙に短し(一七)(一九)下顎鬚の第三節は第二節より遙に短し(雄)Cyrtogaster Walk.	(一四)下顎鬚の末節は肥大せず	第七節は小にして第八節は見る可からずHypsicamara.(一二)腹部の第六節は雌に於ては第五節の三分の一に過ぎず雄に於ては第五節の殆ぎ一年に達するのみ	(一一)腹部の第六節(柄節は第一節として)は第五節より長く第七/第八の兩節甚だ小なりEunura Walk.(一○)腹部の背面ハ穹隆す(一一)(一二)	(九)腹部の背面は平坦なるか又は凹むPachyneuron Walk.(八)中胸の背板は溝に因て分離せられずPachyneuron Walk.	(七)中胸の背板は深き溝に依て分離せらる(一三)(一四(六)前脉は大に肥厚せず(一三)(一四	(五)前脉は大に肥厚す	(三)前脉は非常に發達し翅の前縁の大部分を占有す(雄)(雄)
第八卷(四一三)	Syntomopus Walk.	(雄)(雄)(雄) アネース・ラス スパーオパス Spaniopus Walk	****・**・・・・・・・・・(雄)・・・・・Cyrtogaster Walk.	(一九)(二八)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〜第七、第八の兩節甚だ小なりEunura Walk.	アネーリューロン (九)(一〇)	ボキクレレス Pachyerepis.	(七)(八)	····································

(二二) 簡角の鞭狀部に長き毛を生せず

昆蟲世界第八拾六號 (一七) 學 說

八卷(四一五)

界の發達を期すると共に、 を放棄す 敢て遺漏っ るの 止。 むを得る なからんことを期すべ ざるに至 桑園 の改良を圖 ること、 往々耳 9 同 にす 時 ること に之れ から あ 害蟲の種類經過を研がようしゅるのけいくられ るは、 最も遺 気域とする處 め 以て驅除 15 60 < 宜 の方法を L 3 蠶業

て成 肢には細短毛を有 二分二厘内外の 一七八)ク 過過と 心に於て狹 なり、甚しく桑葉を食害すっ之れを除く رر ۱ر カ ۱ر 3 小 ムシ 小まる。 キ 形種なりの L ァ (Apriona (Luperus 断節の第三節は分裂する 觸角十 しよくかく 翅鞘瑠璃色を帶び、 impressicollis, rugicollis, Chevr.) 一節より成りて糸状 ħ 色を帯で 下は、 より成 はりじやう こつき Mots. 類看長が 各節の基字 b 7% 幼蟲は多く砂地の桑園 に突起す。 には、廣口の捕蟲網の内に拂ひ落し 腹面 其基部には多 をなし、第二 一節甚 甲翅類天牛科に屬する普通種にして、 甲がかり は黑色を呈し、 唇鬚稍短し は灰白色に、 跗節 短く かいはくしよく 類葉蟲科に屬する一種に は末端 3 一節は甚だ短し、 第 の顆粒狀小黑点を散布すっかりうだろうずうこくてんできんが , 前胸背には波狀の横皺を有し 肩部は稍隆起 <u>の</u> 末半は黑色を呈す。 まつぞん 産を 第二 節を除くの 1 節 0 は黒色を帯 根を害す。 して捕殺さ がくし 顎鬚は短 す の外は多少分裂 て、 みじ 五月頃羽化し するを良どす。 複眼腎臟 び、 くし 翅鞘は灰 觸角 て太く 一个一節 三節以 厘 脈形に 央廣

梢が 三年其 基

のなう。之れを除くには、 中に生活 をロ字形 て甚 1

嚙傷

産卵す。

卵子は卵

形

孵化

でれば直

ちに髋部に喰ひ入

h

変面には

毛

を有

すっ

該蟲 して、

は七八

月

頃

最

も多く現はれ、

發育よき新

く樹心を食害する

老熟すれば其

中に於て踊さなり、

遂に羽化

て成蟲

どなるも

糞の出づる穴

より殺蟲注射器を以て除害菊

成蟲を捕殺するは勿論なれぞも、

数また

を剖

ば

年

n 回

各等の

1=

3

所

時

其を 機大切 に保護 し置くべ

往々桑園 葉に繭を附着せ るあ ものなり。 るを常とす。 一八〇)キン 50 は各節大なる黑色の疣狀物あ い疣狀物と の疣狀物で、 今回之れをコ に大害を與ふることあり。 之れを除くには、葉に産附しある卵塊を採ると、 物より 幼蟲 ケ しめ、 4 は多く に成長すれば一寸内になる。 シ 0 第四、 其内に蛹化す。 シ 蛾(Leucoma similis, p の毒毛を生ずるを以て、 第五、 タへと改稱す。 第十一 りて中央白色を帯び、 卵子は多く葉裏に數十 羽流化品 外に達し ちう 節の背面中央には、 りうはくしょく 冬季樹皮の の成蟲 Fuessl. 行うり は、 之れに觸る 体黄色に の裂目者くば 翅色純白に して背線の 汐 翅 節に れば痛痒を感ずるも 稍大なる瘤樣物 類毒 至百余粒宛 ば枯葉等の中に入 して殆んざ斑紋 蛾科 あるものは赤色を呈す。 中央統 に屬る 一所に産付 ありて毛塊狀を呈 に橙色の線を有し、 なく、 りて幼蟲 0 ts 90 回 僅に黑斑を有す 「の發生 毛を以 老熟すれば、 1 て越年する すっ て被覆す をなし、 にも各 亞背線 耐し



6 畑 第十版圖參看

ひます。 を ありて、 り穿ち、 先づ多數相集つて立派 物の中で、 は戦争を開き、 互に意志を交換 農業を營み、 蟻ほ で生活 奴隷を使役 するが如き擧動を示すなで、 他の昆蟲を畜養して、 0 なる社會的 狀態の、 生活をなし、 殊に驚くべきは、 人に能 < それから甘い汁を搾り 似て 女王を 居る 蟻の生活ほど愉快なるが如くにして、また、 吾々人間の未だ知ること能はざる一 ものは他 推戴し、 に無いといつ 朋友相信愛 取つて幼兒を養育 T 篤 も宜か 巣を建築し、 郎 らうかと また 種の



害を加へやうどするものがあると、 であるとの説もありますが、 圖版 中にある大形の蟻)、第五は大きな薬鑵 ヒガサアリの日傘にする葉の小片は、 一ッの目的植物 上にある葉を嚙み切つて小片となし、 に向つて進行し、 實は決し 之に對して防禦の役を勤め、 て戦争をすることは無く、 頭 之に達すると、直ちに樹幹に攀む登り、 何處から持つて來る の大蟻であります。その中、 之を口にくはへて持ち去ります。 護衛 尋常の職 のかと云ふに、 の任務を盡すものであると申 蟻と同伴し 第五 て、 危 \$

話

ると 尚ほ この は嗜好 りますの 、大形で をの巣の中に持ち帰 がでなかったの では、大形で は、 T あ n T 一種に 居る土 する植 カコ 葉を 此仕 3 73 どするの 類 なるさ 植 自 b は 或は巢 3 坳 ハ キリ 地 ます を證 作 h は、 をする役 で 形: 珈 ۱حر こであ 琲樹 狀 取 1 あります。 --0 遠 アリ ŋ 葉を切 3 3 葉を切り取 は ルが正確であるか、形の蟻が自ら葉を切 征を試 て鋏 塊 3 內 ことやい 7 な最 とか造 は、 は其 ざ上 ŋ 至 5 か 加 り取られ 0 菌 め、 たっ 13 70 作 み 夫れ 近 7 如 むるの必要が 尋常の小さい職蟻 の巢の近 運搬 渡 カコ 培種 1 て後、 つて持ち歸り、之をその巢の中に運び入、植物に大害を與ふることがあります。 0 1 りまし 實驗 故、 藍 航 つた 々の説が 入用なる Ę か 4 7 か する仕事は で 為め 一傍にある植物を害する許りでなく、 熱帶亞 說 のも 之を如何なる用に 切り取つて、 と云ふ植物 研 のであります。 て、之を食するのであろうと申されましたが、此の て、或は 7 7 致 0) 或は又ハキリアリの を参考し ン みさうか 向 専門學者によつて提出 あらうかと思 I, に大害を蒙 此 種 學術 米利 0 V t (熱帶地方に廣く培養せる喬木にして甘美なる果實を結ぶ のみで、大蟻は唯小さい職蟻と土之をその巢の中に運び入れます。 歸途 點 ے h 0 紙 切致 E 加 0 切 を思ひます。 に就いて精密なる研究を遂げ、 0 て描き出し 之を運搬するのが切致されての説が、 葉を種 葉 管 re 1 h の諸地方では、 然るに、近年、獨乙の植物學者アルフレ のことであります。 0 b 就 始 製するのであるどか、 小小片 充 ひます。 め 有益なるの Ś つるの 終に枯死 々の形狀 を以 であります。 僅 種 たのであります。 かっ ハキ 類 それ 1 0 せられましたが T である y 異 役 あります。 に嚙み切つて擔ぎ行く狀態で すると申すことであります。 A ハ 巢の内 アリ ならず、 はさて置 なるによつて、 を キリアリを農家の大敵 斯樣 分 かと云ふ事に就 勤むるものがあると申し 蟻と共に ですか 時に 0 間 単は 町位 或はまた、 0 E 12 きっ またハキ 障壁 T 然るに、 非常な遠 よるど、その巣から半 以つてベル 5 切 管 獨りべ 彼の を作 種の の人 出 h 取 廣 兩說 掛 ۱ر 蟻は葉 リア 說 切り + b 3 i ハ R ける許 < まし にも ては 説には をも厭はず、 y 材 共 キリア 且 ト氏は アリ ŀ 取 E として怖 リの侵害する培 料 " Ť つた 術 0) りでありまし 1. 液 する 從來 リに於い の豫 實 ありまし 圖 てあります ١٧. 八汁を吸 大 版 3 メル 未 葉 7 6 C 軍 ŋ n 言 12 0 あ 振 もの も離 て ラー 之を は であ 小 3 アリ 示 1 能 6 h 0 变 ć が 居 < 片 カコ T 7

15

る単

は

MI

位

0

b

あ

るさ

半

2

申

世

住

居

半

話

様で

あります。

丁度

生ずることは

嚙

切

て餘り

ラ 3

ビ塊

は、

7 1) ルラ ア ビ塊へ一百五十倍 りの培養するアリ タゲ



するのを見掛 全く 8 伸 て稀 V 過 が多年培 てありますが、 たと申してをります。 絕 でぎな であ 多年 ず蟻 りますが 0 して、 0 1 ことであ な餅の 注意し 培養 の様 72 の培養に從事 のことであります。 ると申します。又、 3 C て居 T ハキリ 巢の外に於い あ なものを造つて、 如きものとなし、次第に之を 居ります。若し精密にこの菌絲 びて居りますが、後、 ルラビ る狀 切り 果 た結果 ります。 りまし さし 以てコー 如き物 7 > 塊と 取ら 絲 て生 態 + ŋ て、 て萊菔 とし は y は此 ñ 呼ば 體 成 C ア ۱۰ キリ て居 て、 或は 若し ルラ 0 て之を細か 0 恰 y n 葉にて造 か 河 無數に着生 0 はその 胞大 ビ塊 他物 まし て生 遂に 7 るのに能 8 之を巣の中の 成長を遂ぐ 之なき場合 0 IJ その中には数 7 底 を生 次第 0 120 0 廣 殖 せる根や な に咽 生 亦 つた p 大 3 i を生 ずる ż = | なる単 地 < ラビと云ふ甘藍の に青黑色に變じ、 には、 て居 カ 搗い るこどが出 b 似 み碎き、 下に隧道 のを取 職蟻 種 的 を觀ますど、 ス 奥まつた處 て居りますから、 ルラビ塊は、 テー て、 る 3 多 の邊に、 蟻の巣 は、 一の微 のが分ります。 ら除き ラの 丁度カス は遂に餓 足と顎とを以 を穿つて、 事 細 如 E 葉の であります。こ なる菌 その 蟻の 菌絲 移し、 遂には黄 きる 死する テー 種 小片 生 或 メル 0 0 緑が縦 Z は、 茲 畑 側 7 河 ラ に至 ラー に在 褐 を横 大切 0 處 かっ 運 鴻 最初 12 8 常 から 色さな 15 0) C ると のコ 12 了了 切 は之 3 T は 3 細

としての人類は、蟻類に及ばざること數等であると申さなければなりませぬ。 アリがアリダケを培養してコールラビ塊を造り出したのと比較して見ますと、遺憾ながら、菌類培養者 度の非常に進步 菌類を培養することを知つて居りまして、 のコールラビ塊を常食として生活し、またアリダケは蟻の爲めに培養せられて生育し、 始めて彼の菌絲の植物學上、 して世に生存するの狀は、實に奇妙なりと云ふべきであります。若し試に彼の菌畑から蟻を逐ひ退けま は蟻の巢の外、地上に於いて之を見たとは無いとのことでありますから、つまり、ハキリアリはアリダ な狀をなして、松蕈に似たる一種の菌を生ずることがあります。メルラー氏はこの傘形部を發見して後 ツクリ ロジテス、ゴンギロフヲラと云ふ學名を以てせられました。私は便利の爲め、之をアリダケ又はアリノ 、ラビ塊が出來ると申します。ハキリアリが地下の巢の中でアリダケを培養することは、 ツクス ツクリダケー名ハラダケを培養し、之を食用として居りますが、試に人の高等菌類培養法をハキリ を培養する蟻は、 ダケと呼ぶこと、致します。アリダケを培養するハキリアリには四種あると申します。 菌絲は異常に伸長して、)とでありますが、此等の蟻の培養する菌絲には、前に述べたものとは少しく違つてをるコー して居ることを示すに足れる一 ハキリアリの外、 未だ世に知られない一種の新菌に屬することを認識し、 為めにコールラビ塊の發生を停止すると申します。熱帶亞米利加 ケアリ(學名アプテロスチグマ)とセムシアリ 我が國に於いてもシヒタケを培養し、また、 例と申すべきものであります。人も蟻の如く 此新菌に命ずるに (學名シ 蟻の智識 相互に共棲 フヲミル アリダケ がに於い

Mayr.といふ。この兩種共にアリダケの培養者にして、その菌畑はケアリに於けると同樣なりと云ふo 皆ハキリアリ屬よりは稍小さき社會を形成し、 の嚙み碎きたる木屑と、糞とを用ふと云へり。又、メルラー氏によりて研究せられたる、 Mayr.、(三)Apterostigma Wasmanni、及(四)學術上未だ說明せられざる一種、即ち都合四種ありて、 記載し於けるが如く、ケアリ (Apterostigma) と、セムシアリ (Cyphomyrmex) との二屬なり。而して ケアリ屬にして、菌類培養をなすものは、(一)Apterostigma Mölleri, Forel、 ハキリアリ、一名ヒガサアリ(Atta discigera)の外、アリダケを培養する蟻類の諸屬は、本文に 二種ありて其一をCyphomyrmex auritus, Mayr. と云ひ、其二をCyphomyrmex strigatus, 巣も亦小くして、之を造營する原料には、 (11)Apterostigma セムシアリ priosum,

本篇に 傷の講話を乞ひ、 去九月上旬高等師範學校教授理學博士丘淺夾郎氏が邦産蛭類調査の途次來所せられし際、 から何 そを筆記したるものにして、例により不完全なる筆記なれば誤謬の点は筆者の罪なり。 をせいと云ふ事でありましたから、 害蟲驅除益 理學博士 蟲保護と云ふ事に就 當所の研究生、講習生等に對し 丘 (所末石田和三郎筆記) 淺 て一言申上

と存じます。

私は昆蟲に就てはよく識りませぬのに、

是等御研究になつて居らるへ諸君に對し

T

る範圍內 するに至る、故に理論上より之を云へば、害蟲 其等の害蟲を餌食となし以て被害の低度を少なからし 食は裕となり從て益蟲は繁殖し、 局 T の多寡によりて左右せられ、 謀ることは到底 伽 害を防ぎ 而 て死滅す、 萬の害蟲を九千九百九十九頭驅除したりごせんか、 では吾人が培養する所の 害蟲 は發 右講話後丘先生の雜談中の談片を綴れるものなるが、頗る攀考に資すべき節あるを以て茲に掲ぐるここ・ して自然の 監は益蟲 於て保護し、 を行ふ所か 生せぬと云ふ譯にはゆかぬ、 かっ 蟲 決し 此時殘り居たる一 に對 とは存ずれざい 相場が極 護は永く て一度驅除 し、益蟲 5 一來ね、 害蟲驅除も出來得る限り年々歳々之を行ひて害蟲 まるど同様である、 往々失敗するこさがあるから一寸御參考迄に申上 監は害蟲 此の兩者の 作物を始め吾人に有 私は私の考へ 茲に 頭は再び繁殖 て行はざれば効能 害蟲を驅除すれば益蟲 たりとて其後 に對し如 均衡 均衡 其後驅除 を 题 驅 除 益 何 保つは、 丈けを申上様と存じます。 即 其れ故 でも害蟲 は安心なりと云ふ様な念慮 L 13 を怠らば又同じ事になる 來るものであるから、 崩 る關係 蟲保 なきものなり、 なる植物其他を食害する所の 恰も市場 の むるも 度十分に害蟲を驅除 發生が益蟲によりて制裁 之に伴ひ益蟲は餌食を失ひて生存することを得 護 は其餌食に缺乏し があるか、 で云ふ事は到底不 Ŏ の物質が賣手と買手とに である、 然るに世間 先づ害益 故に害蟲が繁殖 益蟲保護 て生存 は 0 の繁殖を押へ得べ 一げた次 なき様にせなけ であるから、 可能 蟲 には極端 72 の定義 りとて、 せられ、 を以て経体的 0 ものにして、 第 事 |困難さなり遂に自 であります。 である。 を申します な考を以て よりて高 なしつ。 すれば益蟲 益蟲 其れ 益 き丈け 一蟲の ればならぬ 假令は茲 で翌年 に害蟲驅 益蟲 は出來得 多寡が 下が ń 押 0 j

昆蟲世界第八拾六號 (二五) 講話

知る者が多くありました事なのです。昆蟲の事なごに就ては岐阜縣の小

へ行きたる時特に感じたるとは、小學校の敎員などが博物思想に富みて昆蟲

<

逸及び佛

蘭

學校教員

は余程知

P

植

第

て居りて り何 るのは、 りますのでありますが、 るから、小供などでも外に行くときは必ず植物なり昆蟲なりを採集しては持ちて皈 なものが續々發行になれば大變都合が好くなるでせう。前申す樣に敎員 掛るものも在る。而し 少く 或時)者が多いから隨て研究するものも少いのでせう、今回此の研究所から御出しになる天蛾類 Ŀ 傍 のです。日本の小供などは恐らく斯の如き事はありますまい。 か送る時は必ず雑誌などは送て吳れます。 夫れだから立 等の研究 私は獨逸の小 はない 参考に資すべき書籍 恰も自分の庭 永く は ă も多く送つてくれます。今日では敵國 ざるは 究をするものが澤山ある、 ぎん 斯の 3 一派な昆蟲學會なども建て居り でせうが、 校に止まりて教鞭 かなく 學校教 0 て其採集せし標本を携て博物館に行き、 の次第 蟲 如 素人の樂みにやる樣になれば一体に進步し 日本には動植 ? かう 員と同道 居 15 詳 ざがありて寳物を採りては對照 ï 逸あ るどか、 である、 から非常に好都合でありまし 12 した事もありまし を取るご云ふ風 りの 物の圖畵 其れ 恰も日本で碁とか將棋 どの道を行けば何ん かっ 其他泰 なども少々位は 博物學上 で、 でありますでごうだか知りませぬが、 に政 たが、 西では一目或は一科 威 Ħ. 0) の立派な雑誌なざも出て、 府で金を掛 昆蟲及 ここ云ふ植物があるこ云ふ樣な事 ï 丁寧に之れを見比べて名稱を ありますが、 などを樂みにする樣に娛 720 其れから歐洲などでは 位 て調べると云ふ様に研究の道が ませう、 C は奉 5 ける 斯の 物 が理科思想に富ん 如きであります云々。 如 のは露 丈 ح 名稱な かニ け く名稱なごを能 昆蟲と來ては其名 て居 我邦なごでは 3 雑誌を出 り、又は態 ごは能 ものも隨 7 我が理科 他 < で居るので まし K 0 は 度こちら であ 稱も 能 採 圖 知り て居 調 ても あ 集に 立て B りま 7 說 < b べ 0



以纔計生之徒。讀之果有

何

堤、釜

銀、雨、 南河、歇、 F、長、 0 人、暮、在、色、 昆、濛、 光 萬、醉、 點、來、 中、橋、

畔、

怯·

T.

華南小

疑、小

身、隱到、

山田。 蚊 輕 妙自在。

士°兮、採、燬、及、毒、 °火、卵、°莖、蛾、

純、 也

稿、根、

征o清、

盈、騙、根、

戦、 ○ 之。 京、 揮、不、害。 秧、 粗、論

是、。與、獲。。

0

Ò

難、兮、自、殘。不、水。割、朝、。 驅、谷

老・秋の端、

耗o夜·

燔

奔、軒 利、頭 輩、日 夕 O 貪婪恰有似的 耳 蚊、 群雷 聲 不

耐

聞。

八

木

營、風營、

Ш 日 可悪群小之輩。

蚏 影

南山曰。用筆自在。細寫螟蟲驅除之狀。一

結想及外征將

着眼

非尋常。冀於次號見示殘四首。

(三十吟之二)

趙孟頫耕織之詩二十四首。

此詩自匠慘憺中來。

不

知者或以爲平易。宛如讀

ö 滅、

もた 12 T 年 戌 2 るでらの 軒 神 村 の下なる 首

郎

蟻

訪

£

J

塔か な(蟻の塔)

す か 鳴く(鈴蟲) げの へき令を時なる小松原夕こに來れ きよう さし 12 る柴の 戶 ίΞ 72 n ば鈴蟲 をまつ

草、古o非、終、

獨○繅、有、

斷。車、何、 碑。長、思、響、。

間、⑥嵐、前、廢○白、

代、園。露、

秋、空。機、赤來、頹。杼、椿

都、石。頻、陰

鳴

府。

0)

凉。

南山

Ę

世熊

雅移。

桑田碧海。

感慨非

一。一併以

八付蟲吟

收盡五十六字中。何等筆

去。

詩人情絲纏綿。感與無限。

to 一のすくきの墓をたづねつくきちくしばつ くこほろぎのなく(蝉)なて屋根かたむきしな ひどり鳴 くらん(松蟲)

ひさ

つ家の

あ

たりさ

か くしぬ(小盤蟲) つを思 S L 蟬は 逃 け 去り てとなりの枝 坪 內

華

外

とまりてぞなく(蝉)

骨、堅、 Ò 甲,叩 人o勢、頭 間。追、蟲

亦。風、有。 叩○忽、頭○見、 蟲。生、 擒、 學、 鞠、 躬石 休 笑、香

平、山

生、

無、身、氣、穿、 南 山田。 鬚髯冉冉。 載高朝。 穿眼鏡。

雜 銯

朝奔朱門。夕過酒

第 入 卷 (四二五)

H 葉 3 ta カコ b を釣 たぎ、同 して文讀 めば蟬なきしきり

魚書若 0 おとのぼ 間をひそみつる蚊の 12 1 カコ n てい 、づる木

あさ 夕日 百 0 かぜに露さこば 影 別かな(蟷 竿のかし Š る かっ 、芝垣 まきり の零 の何を見て居る h 除子に上 もどの 立 B

行 き暮 ろぎの n て宿 なく か りし (軸 夜を山 寺 0 湯 如 殿の 水 あ た生 h

かまきりの斧(同)

うつ 蜻 かな(蜻蛉) 網の音に夢をやさまされ 1 つばさやぶれ i 蝶ひとつすがるも に 早瀬横切る 服 部 綾 る赤 あ 足 は

までの 石 in 蕗 で、爐ぶちをつたふきりん 0 花(蝶) 命なるらん(螽蟖) すあ

大極殿の火福へ出づる。高津の坂を高津の坂を と草の Ť 山 同同同松 間 4

蜻 と 蜻 草 蛤 ぱ 蛤 夕

H

片 兼 平

飛

前

海苔麁朶 裏草タ 蜻 蜻庭 秋石 さんば飛ぶ出水の跡の そんば E 橋の 蛤畑 15 0 門の んぼ 流 12 近 0 未枯れ 尻 人に遠 0 0 あか汲み出す 唐黍苅 前籾干すや 野萩も咲いて に食 中に群れ飛ぶ蜻蛉か 草を ける 岸低ふし 日 日來つぐ蜻蛉か 臺 £ 人追 淺 の の日晴 を 12 < 越 元 t 3 で 赤とん て小川かな る蜻蛉 田 しまい 廻 蜻蛉 や水さん 蜻蛉か 0 蜻蛉 12 一蛉か 蛉か n 72 b 手繰 みけ 面 け か か か な 15 x 75 h 13 13 h 13 舟な ぼな 13 b. h 12

人

同水同木同茅同 同歸同同翠同同四同同同同冷同 麓園 水 槿 生 圃 村 袁 澤 石

3

ラ

3

1

市

を

距

る

四

即

フ

12

ク

本

邦

彩

居ら

ě

3

は 至

葡萄

b

方

よ

h

害する

全体淡流 0

緑暗色を呈

同

投

入

L

<

は、

蛙

0 × 其臭氣

の為

め昏

は

居る

を見 3

> h サク

加

#

は 5

中々甚 タ

き模様

T w 到

りかつ

を造 物

め

すど

て甘 あ 1

液

を分

泌する事

V

n

411

o

が見た

此 置

種

は 時

ラ

ント

サ

p 倒

1

ザ

及 遂に

CX

~ 死

タ

7

地 記

方 しあ

何

n

B

る由

りた

h F

面

黑色を

峠茶 屋 めづらしく蜻蛉 居 11: 5 ても 飛ぶ その H か

po

同

質となりて

慧苡枯るい 蛤

にう

つる

蜻蜻蜻

מל כל כל

75 75

山秀至城影

人生沄東

高稻田城

のの中の

笠の

る

窓苅の

國

口加國 大部分 から 7 ッ ザ 分を占 15 南 氣 淡褐 ふ迄 を蟲に CK を感 色 35 ~ 0 め居 椿象 黑色を呈し、 1= ï 就 其 距 歌ずる程 なり 狀况 T w 3 學名 0 T たるも 東 7 美麗 子名は A 発生經 居り 地 0 北 75 方 概 此 り、其狀や Anasa tristis. と謂。 一經過等は、既に昆虫 60 種は なり 略 哈を記して報告は万百哩以内の地に 該蟲 サクラ 一る八 も本 目 撃の後、 りは チ 成蟲 月 邦に t ヌ ン バネ に旬 せんと 於て をも 1 以 種 某雜 b の悪 畑 ガ 1 す(最 3 時に 兩三 機會 臭 ボー加 15 名 を見 30 3 ホ 研 害 からか 分泌 發見 同色をなし 究 を得 ズ 部 + は に の視察せし重なる地に就き質地視察を終 れ加 すると ガ するを得 て、 ヌ 害 該蟲 ムシ 蔓及 ě 甚 12 蟲 つくあ 50 のそれ の記 U 多 地視 12 60 南 3 察 事 幼蟲 あり 瓜 b 0 察を終へ、 に等し 一等にて、 其發 而 12 ありしが を云 90 時代は緑 全の て此 は 日子を費すとこなり、 à サクラ 蔓に 群居 も普 種 觀 九月上旬に歸 色を 洋名 蛙 あ 觸る 5 を捕 メン 通 呈 躰長 甚 ス 1 b ŀ 時 7 は忽ち 觸分 サン 幼 角 蟲 カジ 72

回

栽培者は殆んど之を知らざる模様にて、該蟲の爲め枯死するものあるも、 栽培を以て有名の地なるが、此蟲の爲めに受くる損害は、莫大なるとを確認したり。然りと雖も、 全し 90 |葡萄園 苺の粉虱 而して加害の 葉液を吸收するが爲め、 一にてありき。全躰淡黄白色を呈し、赤色の條線を有し、一見恰もクハノア フロクレに於て多數發生し居るを見たり。此種は最も小形なる白色種にて、)結果生する模樣も亦それに酷似して、米糠を散布したるが如き觀を呈せり。 葉は自然萎縮を呈し、 ・甚しきものは枯死するものあり。 之を他に原因を置き居るも カフ 3 該地は苺の = ヒに似

¥ 如し。 サンホ ゼー 貝殼 蟲 此種は、各所の苹果梨樹に發生加害し居るを見たり。大なる樹幹に發生 小なるものに於ては、著しく加害の猛烈なる狀を察知

ロ、ミミ) ・ いいとと) ・ こ、とと) ・ こ、このには必ず發生加害し居るを見たり。特に細枝に多く、該蟲後生りをしこ。 ・ こ、このには必ず發生加害し居るを見たり。特に細枝に多く、該蟲後生りをしこ。 ・ こ、このにて、各所とも菜果、梨、 ・ こ、とと) 一居るを見たり。特に細枝に多く、該蟲發生の枝は多少黑變し居るの觀あり 桃等 0

て認めた 苹果の貝殻蟲 90 此種は、苹果、 梨等の樹枝幹等に發生加害するものにて、 多少の發生を各所に

害蟲 多くは樹皮間に入り、造繭し居るを見たり。故に、 [多の蟲痕を存するもの殘り居ると云ふ有樣にて、如何に各栽培家が、此一小蟲の爲めに莫大なる費 とし 苹果の蠶蟲蛾 害の爲め墜落せし苹果は甚だ多く、 暗々裡に損傷されつ\あるかを思はざるを得ず、 あり、 て有名なる丈ありて、 質に此墜落果實を見て、 此種はコッドリン、モッス 其發生非常に猛烈なるを認めたり。當時該蟲は蛹期なるが如くにて、 如何に加害の旺盛なるかを知るに足る、 恰も本邦に於て、 と謂ひ、學名をCarpocapsa pomonelba.と稱 加害苹果中には、僅かに棲息蟲を見るのみなりし 實に寒心の到 夏期暴風の爲め柿の墜落せるを見ると りを云ふべし。 而 て尚樹上を見れば

半翅目 ウンカ **②**柑 橘害蟲篇 柑橘にも時々ウンカの害を被むることあり、 續

縣岡田忠男

静岡

而してウシカなる語は總稱にして學術

右の如 る所のものを撃ぐれ カ(通稱) ウンカの俗稱の下に、 ば左の如し。 ヨコバイ科、 學術上よりは四科に分つことを得るも、 ウスバョコバイ科、 ツノ ゼミ科、 キジ 今柑橘に寄生し害を加へつくあ ラミ科、 アハフ ŧ 3 バイ科

キ ヨコバイ 3 ウョ **=** バイ(新稱)(探集地の木負と云へるを以て命名す)、 オホツマグロヨコパイ、 **=** ドリョコバイ、 サジ シロ 力 シ 1 ラ T 3 3 3 = バイの イ(新稱

ウス 18 ヨコバイ科 アヲバ、ゴロモ、ベツコヲハゴロモ、グンバイウンカ、 ハチノジヒショコ

マルガタウンカの一種。

一、ツノゼミ科 コツノゼミ(新稱)の

戒を與ふる所以なり。 るやも計 て是等は特に成蟲 カは多 如 き害を被りたることなけれ共、 に於て或る一 3 所に産卵 の樹皮に口吻を挿入して養液を吸收す。成蟲は大抵樹皮内に自己の産卵器を以て一粒又は敷粒 るべからざれば、 徵 ぞし く成蟲 の時代に於て與ふるものなり。 て口吻を樹皮中に挿入して常に樹液を吸收す 時代に於て柑橘に寄生するものゝ如きも、或る種は幼蟲の時代より成蟲の時代に至る 置き、 種のウンカが柑橘に甚しく加害する聞く のみ寄生するものあり、 に屬するウンカは、現在縣 ベニアカキジラミ(新稱)。 (經過習性)以上列舉したるウンカ類に付き其經過の大体を述べんとす、 幼蟲は孵化して樹液を吸收し、生長する際數回脫皮して成蟲となる。 特に種類の多きことより一般ウンカの性質、 現在に於て多少害を被り居るを以て、 幼蟲、 下各地 成蟲とも寄生するものありて一様ならず、然れ共 の柑 橘 園 、本縣内に於ては未だ蚜蟲、 故に に於て加害するものなることを認 一樹勢を衰弱せしむるに至る。 經過を述べて、後來斯 將來何時繁殖して以て加害 貝殻蟲の如く

法としては、 其棲息するを認め捕蟲 にて捕獲するの外なし。

前翅 は不正四角形にして、 て圓く アゲハテフ 觸角は棍棒狀にして先端は少しく細くして曲り、 後翅は殆んご三角形にして尾角を有し、黒色に黄色を交へたるの 成蟲)成蟲は大形の蝶にし て全身光澤ある淡黄色に黑色の班紋を有 口吻は長きも常に螺旋 狀をな

き有 素 0 1 間 回 なり。 の威芽 脫 中 は恰 8 12 は 淡 8 せ も緑色な 央及 50 判 夏 皮 五る 多 褐 T 場所 なし は体長 0 0 明 色 7 カコ 後綠 の交 U な も蠶 數 際 而 60 嫩葉 腹端を るに は 0 t. 12 花間 色 羽 色 頭上 で此 ど内 0 此成變 至る。 毛蟻 3 0 化 13 充分生長 黄色を呈 を飛 裏面 1 体上淡 所 L 能 樹 二本の く類 じ て成 以なりの 蟲 ح 翅の開 翔 E 四 如 則 五蝶齢 卵子 蟲 似 E 回 白 纒 L < て蟲媒 突 たる 0) 色 淡黑 3 2 E を産付 の なり 起 脫 張 はの 居 T 一斜線 時 を出 時 皮 色 るは自然淘 酺 色 寸 期を經 春生の 花 を了 化 介 は の į 0,0 すっ 体長 应 間 1 楯 物 r n て粗 Ŧī. を走らせり、 飛 8 胸 其際 0 0 ば緑色に變じ、 渦 此 ----背に 毛を生 裏面 花 1 卵 翔 汰 1 粉 は す T は L ならん。 は 始ん 8 を輸 小 蛹化す。 て花蜜 三分に至る。 7 週間 C 送 粒 本の突起を出 ど二等邊三角 夏 す L 內 回 共 を吸收し 經過習性 外 斯く變態 体上 n て色鮮麗 0 0 時 1 さる もの 1= 脱皮をなすに 產卵 四 期 黑線 して、 (蛹)幼蟲 厘 なり するを常とす。 はこれ より に、 蛹のまくに すっ 形にし を走ら 幼蟲 花粉の をなすこと 、少し 7 夏生 其色は 翅 は柑 化 老熟 より稍々 らし、側面には白たに至れば体上黄色の て下 媒介 面 橘 tz 0 す 5 0 普通 る幼蟲 0 8 をなす。 L 多 圖 斑 n 生長すれ て樹枝 分幼 紋色澤 葉を貧食すれば一種 Ŏ 1 () | | | | ば口 大形なり。 は 草緑色なれざ を略 (蟲)卵より は自点 大 回 は嫁 より糸 形 な 間 を異 ば す) に示 なりの 一の突起 n 間 であ を貪 於 を吐 を題 此 7 は せ 6 を生じ 90 蟲 越冬し すが 漆 甚 食 きて自 は 化 72 は 如

冬間 法 72 0 惠 りし 輴 M 化 ě 准 目 又移 柑橘 12 3 蛹 轉 園 を蒐 0 產 來り 付 周 圍 集し 4 て其害を たる卵子を除 て捕殺 殼枳 山 免が 椒等 すること。 る時な を栽 去 する 植 0 05 61 i せざること、 -蝶 孵化 の飛 若 翔 L 1 72 する際、 是等 3 幼蟲 を植 は特 8 10 搜 1: 3 索 柑 1 橘 於 L て、 て捕 園 30 巡視 殺することの 自 然 是等に生

Ħ 12 3 類似し に類 後 し、体 は 大に異・ U 長夏生にては一寸二三分、翅 7 孵化の際は餘り異ならざれ 前翅 ゲ 5 は三角にして黑 全体濃緑色にして口 (成蟲)此種も前 一色に、 3 0 種 後翅 開 3 張 同 腹 四 は C 一寸內外 長 面及 回 < 脫 方形 び脚部 成皮後、 形 1 0 D 50 蝶に は紫褐色を呈し 色鈍白色を呈し て尾角 て、 を具 卵は 全身黑色 前 種 光澤を有す。(幼虫 第二環節の 內 て觸角、 縁に (幼蟲)幼 上に 79 回

面 淡黄色 は黄緑色紫褐色 の H る斑 頭上 多を走ら 30 一の突起 九 環 せりつ 節 は前 第四 にも同様の 環節 (經過習性)經過習性に至りては前 種と異り少し には紫褐色に黒線を交へた 斜線 を有す。充分生長したるものは体長一寸五分內外なり。 く鋸齒の狀をなし、背面には赤黑色の點四個を有 る 種と大差なし。 七環節より八節 の

90 考ふ す。 なるも漸々太 具へ、後翅 に一本の突起を生じ、胸部及び腹部一端、翅部、同なる環節あれざも中央は稍々太く尾端は細 で、 の色彩 れざも、 ては蛹の有樣にて葉の曲りたる所に潜伏して越年し、 故に嫩葉は發育 (幼蟲)充分成長し 0 頭は方 殼 蛾 頼 種 後生をなすものく如し。 記 を有す。 < 微少なるを以て未だ確に之を知るとを得ず。幼蟲 形に、 に組線 一角形にして白く 、其中央に Z 前翅中 カキ 一方に變じ、 たる幼蟲は体淡黄色に 4 排泄 數は シ 多の黒線及び黒點 物を殘して進行す。其際は 長 1 前翅と同 異形なる葉となり、 成 (蟲)成 蟲 U 一は微 して、 く長き縁 は淡黄色をなし、 を有し恰 少 ンなる 体長 口は色少しく濃黄に 延て全体の發育に 毛 を有 も其 翌春發蛾 細 一分三厘內外。(口具の作用 類 せり < は孵化して嫩幸 腹部 翅 孔 T T 0 1 0 足羽の・ 自由 影響を及ぼ よりて葉肉を食し 芽の裏面 一部は淡黄色なり。 張 て表皮内に蝕入し、 蛹)蛹は体長一分内 一分七 3 類 1 如し、 咀嚼する 八厘なり⁰ す所の 產卵 縁にはな に適ひ、十二 するも のものなり。年 初めは細 外にして頭 白き縁毛 (卵)不詳 翅尖には (經過習性 のく如く

除法 回 は直 葉捲蟲 8 のに果面 科 柑 僅少なる際 内外なり。 園 3 に來り カン に穴を穿ちて内部に侵入す。 は指 眼は黑 黑點を有せり。(卵)卵は果皮に産付し ノシンクヒムシ て果面に 頭 過習性)此蟲 く大に、 にて潰殺すること。一、成 を存し 產卵 て短毛を粗 觸角 置 は幼蟲のまく土中にて 3 は 成蟲)此 を以 幼蟲 て、 生す。 < 0 成 成長 翅は前 温 る小 るべく て越冬し、翌年六月頃蛹化し、羽化蛸は褐色にして果實內又は土中に於 12 B 春期 る幼蟲 るも 形 0 でも三角 にして淡黄色なり。 類 のは体長 1 遲 く空 て、 形をなし 素肥料 休長 寸内外にし 黑点數多を で行 は (幼蟲) さることの T 0 淡 孵化 散 開 紅 布 色

るも 3 多きも、 至 ちに拾 冬期に先 U に於ては 取 りて 焼却すること。 他 酾 14 0 種 K なる關 H 耕作し ---一、柑橘園 係 即 て幼蟲の越冬するものを凍 0) to 爲 0 周 害 圍 1= て成蟲 桃樹 を植 此蟲 とか 立は蜜柑 300 死せし さること。 也 0 6 ることの 外 桃 等に 口 13 も寄生す。

する所(す 鱗翅目 (蛹)蛹は褐色にして、嫩葉の一部を卷きて其内に蛹一寸内外にして淡緑色を呈し、頭部及び第一環節硬 一寸内外に は長 外なり。(卵) 後翅 の害蟲 3 心は淡黒 突出し 葉捲蟲 、六月 歌なり。 で淡緑色を呈し、)卵は嫩芽に小粒 頃に て鉤形をなし、 して長 至りて羽化す。而 ミカ 方 2 小粒 形をな ノハマキ 觸角は 73 る圓形のものを産付するもの ムシ して未だ年何回 腹部 黑くして細 は 環節硬皮板は褐色に、各環節には小 黒褐色に、 (蟲) 成蟲 化す。(經過習性)幼蟲の有樣にて越冬し、 O 前翅 の發生なすやは不明なれざも、 脚 は は灰白 には灰 小 蛾にし 褐 、如し。(幼蟲)幼蟲 色を呈せり。 E て、 して長方形をなし 頭部 及 体長 CK 斑紋に短 前 0 胸 老熟し 部 柑 小黑點二三を散布 橘 は 類の 毛を生ぜり。 翅の 12 翌年五 るも 開 色 張 五分 0 は

殺すること。 指頭 にて壓殺 すること。一、多く棲息する場合にて發蛾 期を見計 ひ、 捕蟲 網 1 7 成

で体色と同じ、 構殺すること。 体長二分内外、 で体色と同じ、 殺防て柑落腹詳 ち脚 ならず。 12 五對中三對退化 る花瓣の 花の際幼 尺蠖蛾科 - 最は其花に - 最は其花に 翅を開 眼)幼蟲 成は大に 於て蛹 J かナクト 蛹化す。炎見でで二對を保つを以て、戸町の外にして全体 て 一は四 t には未だ 寄生し て黑褐色を呈し、 シャ た詳ならずった辞ならずっては クト y て全体純白色を呈 後なり。(卵) 下唇は真直 尺蠖の名稱を附し て体長三分內外なり。(經過習性)毎年五六月 蟲)此成 其落ちた 花の外部 E Ļ 前 15 方に る小 る花瓣中に入りて蛹化 背線は淡褐色、 たる所以なり。(蛹)蛹 に産卵 突 蛾 出 13 体 Ļ するものし如く考ふ 赤 頭 後 色に 翅 は褐 とも殆んざ三角 て多少黑 は淡 色な 六月中旬 褐色 1 h O 交 n 此幼蟲 ごも未 にして、 を 溫州 形に

すの外な 視 て、 其花 1 被 蛹化 0 12 と共に 探

錄

は余の予網 きの 五八しは 面 12 丽 0) < る及 皮 思 位 細 目 十 八 なら 胸 0 字 0 2 0) < 毛 これ さ思 3 形 U Z H か h 厘 紋 ż T 0 は、 四 ح 和 L は 13 方位 は 思 る 見 て、 せ 3 30 蝶 大に b S 起 3 あ 色の Ó 1= 0) 0 6 は 面 これ 籠 濃此 ō 0) あ 外 は 5 1 n 黄 蛹 繭 1 0 まで 錄 ずし 移 は Ħ. 黑 3 皮 初 出 隆 如 术 成 13 せ 色 13 起 2 7 1 5 は I 蟲 ほ * U T あ IV どは O グ 現 0 第 b 18 日 ラス は複 T 幼 カコ 1 30 月 生八 < 蟲 者 眼 對 h 瓶 月 + 目 蜂 灰 n 1 0) 0 黄 對 2 あ 1 判 0) # の同 九 らず 色な 逸四 8 斷 中 時 H b 即 ri 1: to H 1= 10 は 艺 叉 やさ思ふ。八月二十日胸 h 72 1= 餇 至 如 り、外 腹 個 至 育 7 る 隆 に、 b 部 72 B U 起 か 73 0 蛹 1 6 12 かこと 、八月十七日、八月十七日 0) 0 VU なら 褐色の液 す 皮 h 中に 点 y 0 to. L \$ 有 **(**" ħ 頭 因 さ部列 すっ è 3 蛹 及 0) T 烈開 余りに な 0 H B 累 蛹 前 # なり、 よりは、 3 浸 b. b 前 は 第三對 出 枝 0 n L 部 3 て、 より چ، 密 せ 部 第 13 蛹 8 於 100 其 3 寒 نح 密 は T 着 長 邊 蛹 肝心 B 思 對 Ħ 數 L 0 Ĺ する 皮 ては は 3 0 0 て、 多 あ 3 廣 8 0 3 ٤, 撿 成 h 3 0 微 / o 黄色 皮下 は せ <u>ب</u> 逸 あ L n T r h 8 0 ح 直 增 楕 羽 は 全く h b T T の蛹 体 T n T B 形 少 近 0

b H 四の 10 分 無 12 敗 弱 Z 至 h 1= 1= 達 黄 せ 月 3 h **b** 0 色 # 七 0 \$ 8 0 幼 日 3 蟲 叉 0 t は 同 6 なりの 草村 は 15 を h 12 に つ ね は 蛆 T 頭 蟲 1 to T 月 捕 噸 13 72 b 白 6 日に 緑色 黄 色 の 3 至 b ð な 月 T 0 b # は、 33 九 化 頭 日 は、 4 ょ 蝶 b 0 h O 蛹 綠 ح Œ 佰 Il 13 3 1 世 宮れ 13 h 60 o n 氏 h 其 O 時 蛹八

其 化 底 面 蛹 12 月 12 T には剛 縄の蛹は 1 地に 日 毛を多生せ 產 九月 せんどする 九 日 3 \$ 至り 0) 狀 餇 腹 羽 多 化 面 4 七側 b 月 0 因 面 此 # 蜖 底 日粗 は 1 毛 家 五 至 1 蜖 h 稀 0 分 頻 雄 1 乃 あ 蟲 籠 至 る よ h I 30 寸 見 少 h 出 0 3 厚 h 3 0 みつ 8 小

第

淡黄色なれざも、後には、 産卵をなし、 れて産卵の便を與へやりたり。見るがうちに産卵を初め、 八月七日斃死せり。 暗色となる。長さは、二分ありて、 扁平紡綞形なり。七月三十日に至り第二 頻りに所 々にこれをなす。其卵初 めは







茲に掲ぐるは、小山彰氏が、東舞鶴字北吸に於て、本年七月より九月上旬に亘りて採集し、之を送附せられしものなり。而して弧線 ◎京都府加佐郡東舞鶴産の昆蟲(□)

名和昆蟲研究所分布調

geniculata, Mokeh.)三頭、翅鞘は淡褐色に青藍色を帯びて金屬の光澤を有し、頭、 筒形にして、 食害する(二)クロコガネ(Lachnosterna parallela, Mokch.) 一頭七月三十日夜、)(二)ドウガネプイブイ(Euchlora cuprea, Hope.)多數七月、青銅色の大形種にして、常に葡萄の葉を 内の數字は送附せられし標本番號と知るべし。 七月頃最も多く、黄昏より出で、桑葉を甚しく食害す●(四)(五) 躰長七分內外 コガチムシ ムツポシキノコムシの圖 (Anomala 黑褐色圓

形カナブイブイに似て青銅色を帶び、背面に灰白色の細斑を散布す● 少しく褐色を帶び、觸角は稍鋸齒狀をなし、前胸部の兩側 ギリカミキリ(Prionus insularis, Mtkch.) 一頭七月七日、 (六)オポハナムグリ (Cetonia submarmorea, Burm.) 二頭八月五日、 ハ)オポキマハリ(Plesiophthalmus aeneus, Motsch.) 二頭八月七日、 の背面は多く青藍色を呈す。形ハンノキコガテに似て更に光澤あり 一覧色を帯び、肢は長し (九)キマハリ(P. nigrocyaneus, Motsch.) 大形種にして、 躰長八分餘、 大形の種に (七)ノコ b



シキクチキムシ(Gu. ēp.?) 多數八月一日、僞步行蟲科に屬し、躰長三分五厘、翅鞘はミ (Diaperis rewisi, Bates.)多數八月一日、偽步行蟲科に屬し、黑色にして翅鞘に赤斑六個あり 、黑色に青色を帶び、肢は頗る長し (一〇)ムッ ボ シラムシの シキノコ

頭八月三日、前種に酷似して、稍小さく

						ر السوا		\	السو		نے		_			ا مد			i	ا مناهب ا	ź
11111	===	= ,	30.	二九、	二八	二七、	二六、	五	二四	1111	1111	=	110,	一九、	二八	一七	番號		月に	はミ乃	それ
かか	1	*	3	30	n	3	E	+	*	ァ	4	ァ	ァ	7	、サ				重视	音(Ap	の如
	200	X	かタ	>	п	并	ヲ	7	モン	チ	1	力	チ	4	7	4	種		1	oder	く頗
	7	かか	7	교	⊐,	デ	A T	力	7	7,	*	が子	チ	3/	^	<i>h</i>		② 愛	真褐色を与る	I I	3
_		٧ ٢	×	ゥ	ä	ハン		-	チゴ	ş	オカ	チサ	サ		>		2	夕知	٦	Apoderus nitens	夫麗
		п	Ę,	A	A	×	A	4	E A	Δ	ブ	A	A	N	7			縣			なり
₹/	₹	7	ウ	₹	₹	サ	3/	¥	V	₹/	1)	₹	₹	*	サ	^		渥美		Roel.)	9
1	_	Ī	1	1	J	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	月期	橋豐	那	}	$=\pi$	
1	1	I	1	1	1			1	1	1	_	1	1	1	1	用]	原日		}	頭厘の	t
1	_	1	1	1	1	1	Į	1	1	1	l	ŀ	i	١	1	町	江和	の昆	}	月小	*
1	_	1-	,1	1	_	-	1	1		1	1	1	1	I	-	丨村	田本	此蟲	}	九種	カヌ
1	1	1	1	1	ļ	1	1	1		1	1	1	ì	1	_	村	方田吉	1	}	日に、万し、	2
24	Ξ,	1	1	ì	1	_	=	1	=		Ξ	=	=	. [1	一村	呂本		}	人	テン
1	4	. 1	I	l	1	- (1	١	1	1	1	1	1	1	.1	丨村	岡福	の部	}	月黄	7
1	1	1	1].	[1		}	I	1	I	1	l	i	1	l 村	依野	0	} :	三日、	クム
-	1	-	1	_			1	1		1	1	1	1	1		一村	岡豊	_		3755	ン
1.	_	_	1	}	1	1	1	İ	T	į	1	1	1	1	1	丨村	澤小			捲の象象	Prom
l	1	1	1	ı		1.	1		1	1	_	1	1	1	1	村	根高			葉捲象鼻蟲科に屬色の龜甲紋を有す	V Do
1	1	1	_	l	ı	_	1	1	i	_	1	1	1	1	1	丨村	津老	名		料を	3
i	1.	1	_	1	1		1	t	1	1	1		1	l	_	一村	崎大	和昆		属する	
1	pq	1	1	1	1	-	}	=	ļ	1	_	1	1			一村	川相	蟲研		する	0
1	-	1	1	1		=	1	1	1		_	1	1	1	1	村	田野	究所		する黑色	T /
1	1	1	1	1	1		1	į	1	1	ı	1		Ļ.	_	村村	松高	分	1	しの小メニュ	-
1	1	I	1	1	1	1	1	1.	1	l	ŧ	1	1	T	ĺ	村	切堀	布調		形クセ	î
1	1	l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	}	1	1	1.	村	田清	查部	. i.,	種ロ月ニ	
						•												2-1-	('	1.1+	•



0 (其二

> 於賣家堡子 柳 才 郎

たる思ひ有之候。 內地 も、遂に逸失したりし にて夏の初 襄に御送附申上げ 八月十二 一三の蟲報御 少なきが如 しものは、 しは殘念に存じ候。此蟬 二日夕方、 てせ 家屋を距る五六町、 ツク ツクボ なるが、 と鳴き聲 其の嗚聲は、 Ė 1 バチゴキブリ)0 今回 を聞く 鳴音は、デ シ ミに似 のものは、 Ш 月下旬、 ジ 12 る小 二の蟲種 層炎暑を覺ゆる、 くど小聲にて歌ふが如く聞ん申候。 ななる 橋頭 土人の家屋内にて採集せしものに候 蟬の鳴音を耳に の臺に於 添 木の根元にて捕 て始め Ξ jν 、早速捕獲せん て聞き申候。 申上ぐ セミの鳴聲に彷 べく L 2

注ぎしに、一頭の蜚蠊は南の壁隅より北の壁に向て飛び行き候。 部の 共にチャ 來チャンの家屋は、 繙讀に餘念なかりしに、 火氣を導く火道有之、 回 其床は 3 言に盡すに、長方形にして、 の 間半位の土間 昨日午後二時頃、 不圖 隨分 は 都合能き方法に候。 間許に候。 頭上を飛ぶものある故、 以て、 オ 2 ありて、 ŀ' ロなるものを通 而し 横臥の 兩 て此 側 前記 二間毎 側

螗 0 飛翔力 昨夜は舊十三日、 三間以上なることを認め申候。

蛾(フチグロキイロクチバ 一名モンキシャクトリ(Bizia aexaria, But.)は、此夜先輩の夏精 野に照り渡る月もいとさやかにて、 しは内 地 0 情 打 12

今夜より愈々攻撃らしく候へば、 らざりしが、 ざりしが、此山頂に峻なる岩石山に於て 《には點々飛翔せるを見たりき。《て、前哨勤務中辛じて二頭(藤吉螢の雄)捕獲せり。平地の川原で、唯七月上旬、四方砬子に於て目撃したるものみなりしが、一の光に戯れ來りしを手捕りにしたるものに候。 不敢取、 朝六時に此狀を認め差出し申候、 乘る 平地の川原なざにては ימ 反 るか、 昨夜標高 幸に命あ

らば餘は後便に讓る(八月二十四日) は甚太く内國にては未だ見ざる種にして圖の知し今回紀念の爲め滿洲椿象さ命名せり 編者曰く前號に於て青柳氏より椿象の一種を送られしを報じ置きしが該種は有緣椿象科に屈し茶褐色を帶びて光澤あり後脚の腿節

◎昆蟲に關する葉書通信 (第四十四報

固す。 此胞子の の瓶狀胞子を散布す。故に褐色に變じて死したる稻螽の近傍は白粉を散らせるが如き狀を呈す。されば 報卯の卷に於て、蝗を斃す菌につき掲載せられしが、余は偶 (二四九)蝗を斃す菌(岐阜縣惠那郡坂下村川上、原攝 蹟を報告するの期あらんとすo るものく如く を發見せり。元來稻鑫は綠色なるものなれざも、 其有樣、 附着したる植物を食する時は、 腹部も淡橙黄色に變じて死し、複眼は少し~水色を呈し、 、其狀態を失はざるなり。 長野氏の御説の如く、 稻の頂に至り、 躰軀は始め柔軟なれざも、 忽ち感染するならん。尚目下研究中なれば、 此疫病に罹る時は胸部は橙黄色を呈し、 前中二 々稻鑫驅除中、 脚を以て確と莖を抱きながら死期を待 長野菊次郎氏は、本誌第六十八號六足蟲 翅も亦退色し、 乾固すれば各關節より分離して白 多數が此の疫病に罹れるも 後ち褐色に變じて 他日を待ちて其成 夫より漸次に 乾 12

地方より多量の藁を持ち來りしに原因するものなるや疑なし。又當縣農事試驗場に るに、本年は其發生多く、〇〇近傍は非常なる損害なりと云ふ。是れ右の土地には軍馬 (二五○)戰爭と螟蟲 になき螟蟲の發生を見たり。是亦對州と同一原因なるべして、同塲長向坂氏は物語 (長崎縣師範學校內A、K、生) 本縣下對州の如 きは、 の被害絶えて無き位 られた 於ては、 輻輳の為、 **b** 本年 は例年 岡

bo 同種が |蛾郡上郡に産す(岐阜縣郡上郡上保村、 當 地に産することを證すると共に、

編者云、雄田氏は其後同蛾二頭を贈られたり。

茲に其厚意を謝す。



部は昆 るさ y て此の惨害を再びせざらし 111 類にして るべ 十点なりしが、 ハカ 陶器類 蝶貝摸様の柱掛、 0 子幷 きものあり、 返 日用 石川、 I ホ : の用意周 刻 校製の群蝶摸様付花瓶、 牡丹に蝶摸様の盆を始め、 キリの文鎮、温古焼のカプトムシノ彫模様付香爐、其他中々見るべきもありの 、其他蝶形花生等所狹き迄に陳列せられたるが、萬古燒 たるは、 して、火鉢、 **幷玩具等に昆蟲摸樣を應用し** 福井、 蝶形寫眞掛、頰に蜂の嚙付たる猿形花生等は其重なるものなり。(フ)部は (其八) カマ 菜花に紋白蝶、 宮城 列にして、 甚だ遺憾の極に キリ彫 点の陳列ありしが、多く めんさの注意は キリ 0 水差、鉢、 竹製蟬形柱掛花生、 金華山焼のウスバサイシンにギフテフ摸様付の 蚜蟲に瓢蟲の摸樣付菓子器は中々面白 1 號に照會の四 0 は 萩に蟷螂、 して 各 Ų 文具、 + ž 所の y たるものに 若 杯、湯吞、茶碗、 ギリス刻 被害の摸樣 蟲塚の 古來饑 祖先の 菓子器、 成ずべ 脚の螇蚸 は草花に蝶摸様に 長春に蟬、 戒に對しても實に申譯なき次第なら 碑文の寫及 茄子に馬追蟲 卷烟草入、 きことなり。然るに明治 より て、葡萄に蜂の摸型標本を始 頻 せし 松皮に 驅除の方法に到 花瓶、香爐 蟲害の び之れが來歷 カマ 蟬 其他の日用品に蜻蛉、 香爐 0 ツタ 野 キリも亦此中 一見美なるが如き る迄 蜻蛉と蝶刻 キリハー 花瓶 め 8

なるを以て、

其種名を判別し得らるいもの少なくい

香雲女史のへ

チャにキリギリス



(像肖氏郎次菊野長) を掲 奮 氏 せらる 專攻 關 於 専ら 斯學に忠 ぐること 74 する談話 n 0 次 足 其薀 せず へせら 傍ら 表 郎 たり 解 割 處なるも、 獨 奥を 質なる、 れしこさは なし をな 神 茲に同 依 昆 愈 氏 ےن K n 同は 九月 て渡 川丸 めんとて 類 未だ 從前 口 氏 職 0 面 而 了 鱗送翅別 0 肖 識 本 鱗

13

T

(四三九)

ざりき。 1= 係 者 名を伴ひ る天狗俳 今佐々木曠氏の談話の 7 臨席 阜 療 5 病 n 1 Ę k 層の 場の 要領を擧ぐれば左の 抱腹 絕 如 野 L 倒氏 0 行 所 臍 も宿 中 を盛んにせられ 田 替せん斗にて、 判 事 は 戰 72 地 より h o 尚席上 歸 h 涂 2 0 時 長野 0 安 移 3 氏 日 を知ら 0 發起 新聞

遠征の途に上り、 係を明にするこさ、猶細菌學天文學に於けるが如く、 る克はざるなり。昆蟲の如き微細の事物も之れが研究の結果、 **を慶祝す。抑も學問の研究は、軍事上偵察斥候の重要なるさ一般、之れに由て造化の薀奥を窮むるにあらずんば、文明の** に
過らずも
御邪魔致したるが、 時節柄多少の興味あるべし、 斯學界偵察の一大任務を遂行せんごす、 當研究所は、 軍國の時期親しく遼陽の大捷戦に列し、 曩に名和梅吉君の米國留學あり、今又長野菊次郎君の奮發洋行な見、共益隆昌なる 愈精しければ愈々密に、 其壯圖思ふべし云々の 氣候の變動、 流行病の發止、 未た征服 殆んご際限なかるべし。 の儘の一 動植物の榮枯、 部 者を案内して、 今長野君が 社會の盛衰等、 • 自ら奮起、 加 大勝利を得 11 るを得た 至大の関

治に於て既に知らるべし。 之に卵子を 創傷に對する蠅 防疫其 L 創 て 傷 仙 蠅の發生は不潔を意味 産附する者とありて、 隊 齫 0 蛆 健康保全上如何に困 0 の害 發育する如き、 抑も 蠅には縞 वे 滿洲に於ける るもの 例 へ卵子を 難な 是等は 蜖 E 0 3 如 かは察 到 蠅の Ť く自己 底內 叉 附 は各 す 如何に多數 うる者 する 地人の想像にだも及ばざる所なるべし。 の食物 種 に餘 E 傳 染病 ても どなる あ なる j, 其 0 **公**發 媒 か き者 殊に左 育 介をなすも は の速 本誌 0 か は 浦 某軍 13 首 信 Ŏ 3 t 欄 13 驚 內 部長 くに n 胎 青 ば、 生 柳 0 堪 す 報 3 次 12 郎 る者 3 0 軍 氏 如 か 0 あ

||洲に蠅の多きことは鎌て聞く所なるが、其の群を爲して來襲するの狀は實况を見ざる人の想像にだも浮ばざるべし、之が るも天幕病院にては此事出來す、 のご雖も直ぐ蛆涌き、 蠅蛆の附くには閉口す、 又朝に繃帶を交換し夕には巳に蛆を見る有樣にて、民家を使用せし野戦病院にては蚊帳を用ひて稍や防ぎ得 初めは戦場より収容することの遅き故なるべしさ思ひたるに、昨今の如き真傷後即刻野戦病院に收容せし 中にも金蠅のひりつ けたる卵子は發育殊に早きに驚く云 40 為め

氏 0 請により 送られし の盲生に對する昆蟲談 è のありたり。 同院盲生に對し、 身をこほろ 今其一二を紹介せんに。 ぎのなくさめか 一場の昆蟲談を試みられしが、 九月廿六日、 當昆蟲研 3 究所長は、 同 は大に感ずるも 岐阜聖公會 Ŏ 訓 / 如 盲 院長 新 夫々 森

n n る月 b うれ b CK さまさ く學ぶ御代なるになどこほろきの る秋の夜になくさむものはこほろぎの はの 悲し 0 しけになく 3 ij

は次の

如

加藤彌三野ロ小つる中澤新

00サ 力 00°0 7 ッ + 3 ヲ 亦 工 000 0000 00 0 0 0 00 2 0 7 o oナ ゥ 500 000 2 5 00 0 30 g⁰ 0 0 カ 000 te **ာ** 力 子 000 00C# ヲ 工 00 00

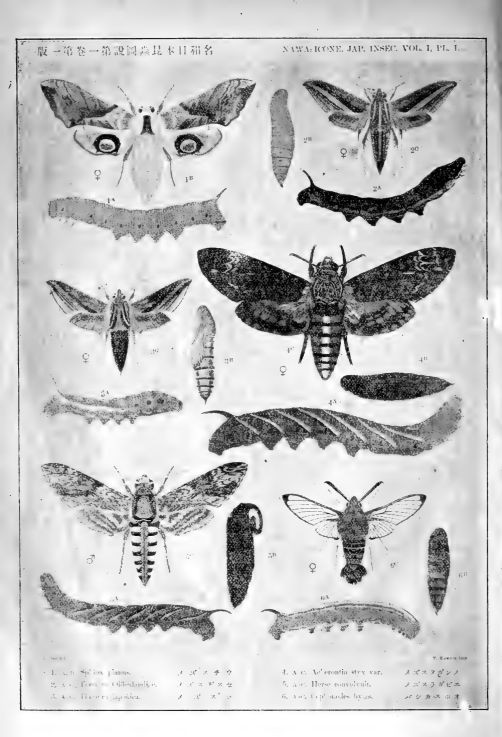
参考の資さなるもの尠なからず。 當所內 に於て、 今其大要を一括すれら週水曜日夜間開會の ば左の は lo 各自熱心に研究せ し事

に就て、詳細の談話を試みられ、●小森省作氏は、圏奉母と園野母を長三寸六分に達し、廿八日土中に入り十月四日蛹化したることより、長三寸六分に達し、廿八日土中に入り十月四日蛹化した。 究の譏部を紹介せんごす。螽斯科○キリギリス、チョン\ギース、○ヤブキリギリス、リース、リース、ハタツワムシ、 を

經て

産卵する等、 産卵し、蝶類は普通一所に一粒つ~産卵するこさ、又蛾類は、羽化後間もなく交尾を終へ産卵すると、蝶類の多くは、 得意の美音を弄しついあるも、降霜一たび來れば、 三郎氏は、 新芽の傍に最も多く、稀に葉の裏面に見るも、表面には全く見當らざりしここな。 及蚊の産卵 其の要點を説明せられ、 するを常さするも、 ンチロリ、 下に隨分種類も多く、泣くが如く笑ふが如く、悲むが如く訴ふるが如く、或は高く或は低く、幾多の音樂隊は、 不の夜盗蟲の加害狀況、 小竹浩氏は、 ウマナ かりり ヒムシ、 害蟲驅除の管見、 ジ ! 其他蟻に 十日第四回脫皮、 〇スドムン、リー クチ 〇コホロギ 0 ンス、 ý スイン、スイン、 武儀郡中有知村に於ける害蟲驅除の摸樣、 其他イチモジセトリの産卵、 該種は八齢期を有すること、即七月十五日に孵化し、 パスドメの飼育に就て、氏が七月八日百六十餘粒産卵せるものな飼育せしに、普通天蛾 〇ツュムシ、ジー、蟋蟀科〇エンマコホロギ、 就て觀察せられし事を説明せられ、●鈴木彦次氏は、 並にアハノズケムシの驅除に就て有益なる談話あり、●谷貞子氏は、鳴く蟲に就て氏の實地研究談ありたり コホロギ、チツチツチツチツ又はチツチー、 ○ササキリ· ●山内甚太郎氏は、 ●棚橋昇氏は、シモフリスドメは、 及キテフ飼育談、 リユウ、 廿二日第五回脫皮、 9 7 1) スイン、スイー リユウ、 ジリジリジリ <u>ب</u> ヒメク 〇カ子タッキ。 三重縣四日市の昆蟲方言、及キリギリス採集法に付、 〇オカメコ 〇馬淵治郎氏は、 マ 並に其卵敷調査の結果を報告せられ、 スペ 大に其敷を减し、 三十日第六回脱皮、 蟋蟀科ミ螽斯科ミの區別の要點、並に螽斯科の分類に付き、 ンチョ、ゲーンチョ ジ 1) 月月月月月日 Ó 水口牛、 チン、チン、 ŋ 腹部の第八、 及武儀郡地方に於ける昆蟲採集談、 サキリ 食肉椿象科に属するアカサシガメ、トゲサシガメの特徴、 りりりりり、 又今日の如くならず、 , 1 月月月月月月月月月 其間に於ける變化の摸樣を。其他ト 九月十日第七回の脱皮を遂げて第八齢に入り、 3 〇ピメコホロギ、 九の環節間に發音器を有し、 チン、 十九日第一回の脱皮をなし、廿七日第二回脱 〇カダマ T I 蝶で蛾さの産卵の差異、 1 F ŋ 0 A A 。平素注意調査されし結果さして話され、 , I キモドキ O イ بو ノナガ 7 プキ ì ●名和愛吉氏は、ルリシジョの産卵は、 スド、デイー チリリリ 又はリー、リー、 サ ı ц , 目下は是等研究の好時期なれば、 ヒメリ、 * キリキリキリ、 ŋ ●百瀬今朝雄氏は、 1). 同氏の實驗せられし奇法を話され ŋ チリリリ 1 ジリー、 即ち蛾類は、普通一ヶ所に多數 それによりて、 又はチー サ ツクリバチの孳殖の有様等 ○カマ の幼蟲は四、五 夜ご云はす晝を問はす 0 3 〇ヒメクダマキ りりし、 實物によりて詳しく 〇マツ 0 ス ッ v 力 井一日二日本 7 比較的長時間 發音すること ۲ Δ \$ ラスド 力水 ヤガシヤ 及竹毛蟲 石田和 期を チン モドキ 氏の研 子

百八十八人、最も少なかり千八百二十六人にして、一 昆蟲標本陳列館參觀人員 勸業當局者等にして、實業者 十六人にして、 しは、二十日に於ける廿七人なり一日平均二百五十二人强に當り、 も又少な 去る九月中、 からざり 當所常設の昆 しが、重に各種學校其內最多かりしは、 重に各種學校の學生、 蟲標本陳列舘を参觀せし 二十三日 及教育者、各府 に於ける二千九 總人員は、



/问一月每 行發日五十

人和ず岐

號六拾八第卷八第

/年七十三治明 行發日五十月十八

も投▲

刊新 發 扱關禮○心スニ緒材守 ニスニ書得ル關論-關ル關簡○心ス○ 二東ス心スニ紹得ル禮子曲先 ル得ル關介○心式 目市 早日心○心スニ服得ノ 三本得公得ル關裝○要 ○務○心スニ訪旨 地區外公凶得ル關問○ 國職禮○心スニ動 111 人ニニ旅得ル關作 ш ニ關關行〇心スニ郵定製紙 關ススニ進得ル關稅價本數 スルル關物○心ス金金裁百 ル心心スニ食得ル十六高七 十尚十 林 心得得ル關事○心 ○心スニ談得 錢錢美質 新

物集得ル關話〇

品會○心スニ名

取ニ吉得ル関刺

宜稿俳·和·漢· し占句[®] 融[®] 詩[®] △切 届期蟷○昆○昆○ 先日螂0蟲0蟲0 は毎十0副0副0 岐月句。題。題。題 阜五 市日日十な但な但學 △ 占-- る季 る季 切月事は事は易 園投 五秋 內稿 名用 和紙鹽鱼柘。牧。廣 昆は谷の楠の野の 蟲郵華o湖o南 研便園○音○山○ 究端君0君0君0 所書選o選o選o

第早七縣 も昆毎阜 每蟲月縣 十見 會研第昆 蟲 回學 御究一蟲岐 會月 出所土學 和昆 次會本 席內曜會 日は 研 究所 成於午規 年 中の 度て後則 候開一第 H 學 也 〈時 第世は 條 十二の h 1 `依 回如縣 員岐 h 昆 は阜晴 典 不市雨 學 及公に 告 申園關 會 内は 何名ら

順所

名別公園内)

行阜

茂

並和

初

所

梅

縣

五

番

月 發

2行

す行

1

付

金

抬

頂

縣

印安編揖發聲

者_垣者村者富

刷和輯報

町

四

貞,

次

郎 作

明 三廣 年 治 十告切⑥ 行料手為主 分拾 に替ぎ)))運旗 上五て 拂 郵稅本 岐年 壹號壹渡本 稅 **概共誌** + 行活割局誌 (破) に字増はは 付 と岐總 恵五 貝 き十す阜て圓拾 郵前 金 H 茂印 廣 抬字 便金 刷 錢詰 局に 告 と壹 並 ●非

郵ぎ

券れ

代ば

用發

は送

五せ

厘ず

貳見

拾本

枚は

に五

て厘

呈郵す券

兵衛

名 和 晁 蟲 研

D 围口

1

中縣陳元市案市 列位 內境 校廳舘置道道界

ルヌリチトへホ

停金長研四郵病 車華良究別便 塲山川所院局院

俟あ通 の當 つれり かゞ 門設の今 蟲和 く品 の位回 豣 蟲に市の所 舘は本轉園置從 究 來構從陳せ内に來 訪内前列り即あ上 所

をにの舘

・ちり圖

大垣

明明

治三十二

年十

九年

四月

日十

第日

郵內

種便物質

認許

月

月

五

H

月 间间

次會(十二月三日

西濃印刷株式會社印

刷

THE INSECT WORLD.



Epipyrops Nawai Dyar.

A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN-TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

 \mathbf{BY}

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF

"NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.]

NOVEMBER.

15TH,

1904.

No.11.

號七拾八第

月

同

+

五

В

行發日五十月一十年七十三治明

册壹拾第卷八第

蟲の〇習森昆〇 00 0000 **~額昆所縣蟲昆** 昆螟 干葉縣長生郡 人は萬能なる能は一句類漫錄其二の標 送面蟲に昆陳蟲 筋鳳蝶の 太子殿下奉献中等教育昆虫灣稻害蟲鉄甲龜 說……………等教育昆蟲標本寫眞(八) ●に調 る○學昆蟲列標 〇青研蟲學室本 雑 關査 通 発柳究學會光陳 錄篇花 報::::::: 素才生の々景列の次の一則●館 郊 蜂即便科口昆案 談 語氏利を巡蟲内へ出るの加回掲出 等教育昆 蛾红 北島(甲島の部一 第一名和昆蟲研 第一名和昆蟲研 第一名和昆蟲研 信(第 類就 四 十五 DO 研 頁 本學頁 森軍本の蟲節助床陳嚆の常 究 解 手蟲列矢冊日 分布 分 分 神岡名 滿軍の○究の 和原む 布 布 田和 洲〇三巡法常 調 調 湖 の昆階音の所 Ŧ. 愛之 L 昆蟲級教青內 郎男吉

行發所究研蟲昆和名

公六回

金金金 貢 附相成品 电阻机 成儿童紹介人工 国也 岐 圓圓拾 圓圓圓 圓 圓 錢也 也也 也也 机 机 也 也 五個七 也 岐阜 岐阜 岐阜縣益田 风候に付茲に芳夕五圓拾九錢行七圓五拾錢 干葉縣印旛郡安食町 田坂農塲事務所內北海道後志國岩內郡幌似村 知縣丹 知縣西春日 和縣名古 川 東京市釜屋 縣 TH 縣 縣惠那郡中 門港町東京 山武郡公手 鹿島 羽郡 屋市江 郡 郡下呂村 全 會郡· 井郡農會 鳥屋 多加森村 堀 津販釜町 Ш 婦君並に岐阜縣片野村 中川支店肥 横町 村 東 長 海 內村 方 支 店 肥料 本 善 寺行後 田桑稻岡 造 肥料 葉田崎 藤 中名 **人**左衛 安 次 野源料 株式會 熊 部 社御 御郎郎 磨勝久郎 中君君 中君君君君

右累 御計小 を掲 T 其 厚 意 ž 謝 す

岐阜市 公園 内

金額及累計。 金額は壹圓宛を加算す茲に其誤りを訂して粗漏を謝す。金領收廣告中渡邊次郎君の五錢は五拾錢の誤り又小計 t 年 月十日 和

來

る廿

七日當所移轉落成式を擧行す

明治三十七年十一月十日

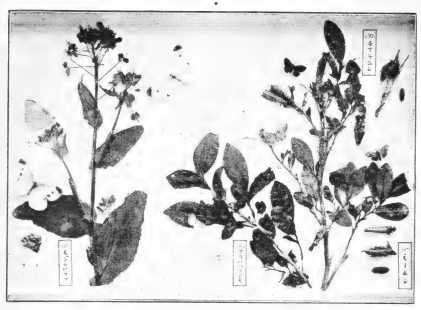
1

裕を有 Z 忸 Z 遺 り廣 なき能は 0 72 る能 設備 所頗 らんことを 伲 憾 莂 1 昆 共資 h とす ١ 蟲 < (72 im 研究所 大方の義俠心 は E 3 3 せず 力 7 本 は本所の ざる 至大の もの 多し今 來四 -\$ Ź 固 平 室 7 是れ 之れ 妶 所 より 民 の設 1 0 あ 分 的 は今や機 以後 本所 Á 不 り從來 微意を諒 本所 置 3 b 復た金品 限 研 カコ 便 حَ より あ 究 同 其 を生 雖ごも此好機 は かう b 時 1: 意を決 訴 普 本 此 未 敎 於て 連 1 どし 岌 C 所 擴 72 層 室 斯 漸 0 斯學研 學研 て金品 0 が 張 移 寄贈を乞ふ 0 及 < 上に 宿 熟 多少に拘らず L 江 利 轉 0 分 湖 好 究 建 便 7 0 舍 於て 究者 を逸 機に を與 者 築の 擴張 地 諸 施 等 を岐阜 喜 設 0 氏 0 計 設備 は衷 捨 8 1= す 0 際 を行 便 0 ح 益 を仰 滿 眷 方 n L ば諸 んす を完 を定 針 足 心 顧 ፠ z 市 T を 圖 0 公 h 多 洵 頗 血 伙 園 負 h め

治卅七年三月 岐 13市

明

Insect World. Vol. VIII. 版壹拾第 Pl. XI.





(八) 真寫本標蟲昆育教等中

116

◎臺灣稻害蟲鉄甲龜

信 太

鸽

該國に 査するに、葉蟲科に屬するヒスパHispa (種名未詳)トゲトゲ類なるを知り得たり。而して其被害のません。 またら 蟲 期に出で産卵 るを説けりのこれらに依り見るに、この害は恰も本邦に於ける泥蟲と同樣の被害に する事甚しく、 にあらざれば、 ひて有効なるべきか。其方法は、 とて最も甚 しきものなる旨附記し、 も同じく 從て驅除の如きも、 も亦トゲトゲの一種を存すれざも、是れは其數少く、常に雜草内に住し、 の葉肉を害し、 一鉄甲龜で稱する蟲に就ては、 し、成蟲、幼蟲、共に葉の脈を殘して軟部を食し、暫時にして白變せしめ、為に生育を害し、ない。 是等の經過等の調査は未詳に屬し、 又尋て數回の發生をなすと云ふ。是れに依て之を見れば、 ŀ ゲトゲ屬の一種 葉をして白變せしめ、又其幼蟲は天牛に類し、 十分なる方法を得る能はざるを遺憾とせり。 石油を一反に付一升五合乃至二升を浮 (Hispa enescens)を存し、稻を害すること甚しく、 丼せて驅除法等に就て答案を求められたり。依りて之の蟲を調 二三の知人より標本を添て質問を受け、 從て臺灣のトゲトゲが如何なる經過をなすを知 同様の被害をなすで云へりの 今印度博物館報告を閱するに、いまいんではくろうかんほうこく ける べ、早朝蟲を拂ひ落すにありの 或は該蟲 該地に 害蟲と稱すべき程の者 して、 最も大なる害蟲な あり 即ち稻の ては、 い状で 稻害 る能能

第

T 左右 兩 より二 側面 其蟲 觸角 對為 て刺毛を存 0 より 如何 がは細い の刺を生ず、 Á で、 長に な る形態 單だ して十 の大刺 黑綠色 其一は肩部に を備ふるやを説明 一節より なり。 色の光輝を有し、 なり失端少 楯板は あ りては は滑か 6 対せて本邦産 か しく太し。 莖は 上より四 ĺ て、 分五 翅鞘は扁平に 胸部は長い 個に分岐せ 及印象 厘 ありつ 度産 さより幅少し 1= る大刺を生じ、 と異さ 頭部は小に して長く、 13 る部位 全面が 廣。 を説 猶能 他先 明常 粗な 面次 對は

縦點線を有り 全周圍 も数多の 三個 0 総列を以て 刺を列生する 7 長き大なる四 脚は無刺 12 \mathcal{F}_{L} て蹠節 個 の大刺 は 24

長稍長 以上が 長な h o 蟲 を本邦産 相 觸角は 第 は 短さ 一節は最も大 太常 0 ح 全体い 1 するに、 に小毛 小邦産 を生き

あ

りて

を生き 生ず。 じ、 胸部が 第三對 の刺 は軍が は左右 一なり。 Ξ 對あ 又翅鞘 6 第 して、頂に近 に生する 第二 對は 刺 は短く < 個 各環節器同 の大刺 より一

3 全なない 0 色は黑色に て光輝を有せずの

8 度產 0 なりと B Ŏ 信ず。 に比較する時 今左に印度産 は 印度産に の 經過を抄録 あり ては、 せん。 觸角の 短刺を生ずるを異に 余は殆ど

卵 週れ は多分が より三週間 稻 葉 に産附せられ、 の間に産卵す。三週乃至一 直ち 1= 孵化 T ケ月間 稻 葉 0 軟ない に一代を經過し、 を蝕害 蛹 は 年數回の 同 じく葉上 の蕃殖を営み、 に營まれ 成 蟲

說

0 護門が 燻煙法及乾田法 同或は木石等の 費用に堪 伝を附記 の下に 潜伏す。 ざる旨をも記 しあれざも、 せり。又被害狀况に關して、 共に有効なるものにあらざるを評論 當業者の手翰とし 又亞砒 て左

30 する稻 害す。 の柔なが 13 は 枯燥す。 シ 0 葉の 稻品 節 7 故に、 0) ン の移植後にして、此蟲の出現期は みを犯す。 を犯が ありの 殊に + る を好み、 稻 1 す事 に アムー 時とし ぉ゚ カ白蟲 出現期は六七月にして、非常なる大數を以 為に生長を害せられ、 な 十分生長っ io て水を全 被害は水の田面 ン種 此等の苗は本田に移植された。 *** となった。 *** となった。 なない かんご水中に浸された に於 稻葉を白變 て甚し。 て硬化するに及び る時は、 1 4 此品を 其損失高い 存する限りにして、 しむるより云ふ) は葉緑を食し繊維を感 被害を減ずる事ありの 60 は百分の五十乃至二十に至る。 せられ、多量の水を灌漑するや否や被害を受く、 ては之れを害せず、 然れざも病床 は、 て襲死 水を減退せ 黑色の べうせう すを以て、 し、數平方哩を黑色に變ぜしむ。 甲蟲 ありて少許の水を灌漑 故に十分生長 ĺ 1= むべき時期に及ぶ時は、 して、稻の幼時に發生し 稻 然れ 田は須臾にして白髪 ごも全く枯死する事 した る稲 せらる所に生 1 ありては 皆逃去 總 て葉 このこう

即を摘み楽で 又は小見をし 0 て、 就 7 其場は は、 て被害田を歩行せしめ、 農民 無頭 の間に の残骸 種の咀咒的方法 を埋む るに 其或 あり、 る場所に椰子 あ 5 然る時 其方法 は此 の葉一枚を立て、 の蟲 ははバ ľ の害を発る ۴ 12 (Bhadro)月 次に數匹 / と云 の蟲を捕 には 3 れた るだめ

◎皇太子殿下 茶樹 及蔬菜之害蟲 奉献 中等教育昆 蟲標本 名和昆蟲研究所內 一詳解 (其十 五 竹 版 Ŀ 圖參看

贵注 尚 紅 紅 茶は本邦重要 然れ 丁治茶園 13 きな ゕ め こらずの 折角 きしてと Ġ 12 ざる 四 印 h 0 + ó : 度茶 の良種を輸入して大に良品を出すに到 良品も大害を被り、 ならずや、當業者細心注意して粗製濫造を戒め、益改良の歩を進め、必以て國益の增進を圖 3 13 餘 ~ 嗚* る輸出品 v MJ n 錫蘭 んや。宜しく豫め種類を究め、 ば近來栽培に、 步 は副食物とし に ふぐしよくも 種 茶 茶 の蟲害猶且此の如 の尺蠖發生し の如き本邦茶の 一にして、 て一日も缺く 往々計畫 製法に、種々改良を加せるは、種々改良を加 之れ て八)强敵現はれ、近年之れが為 万五 を水池 Ų が栽培地甚 べからざる必要作物にして、 况ん T 經過を知り、 ・圓以 に歸き h や幾種 ŤΖ Ŀ 3 12 せ 一の大害を被らし は誠に喜ぶべし。 しむること ^ 廣る の害蟲は常に機を待ちつくあるに於 漸次好况 習性が 殊に驚 ある を捜り、 めに往々不况を招くこと に向ふは國家の は遺憾が め、 富源 到 さは 以て豫防驅除 且 る處栽培せざるの地 なり。 十五 いへ時々害蟲 ح して培養製 MI 聞る 為 步 餘 め 喜ぶ の茶樹 明治 の道を講すべ の襲 あ 3 7 # ~ おや、 を枯死 ふ所と きな なく 九年に Ź の地 ò

色に、 后翅 濁白色を帯び、 だくはくしよく しは前縁 後翅 Æ 足は斑紋な 樣 に暗褐小点 ならず、 3/ ロテフ 前翅 < を有 且氣門線部を界として背面濃色に、かつき らんせんぶ さかひ はいめんのうしょく 稍黄みを帶ぶ。 には二 (Pieris rapae, Linn 個 翅底に の暗褐点を有 は黑みを帯ぶっ 然れ ざも發生時期 し、前縁角部は暗 鱗翅類粉蝶科に属す 翅の 裏面は、 によりて大小色澤 腹面色淡 ふくめんいろうす 褐を呈す、基部及前線 前翅に二 きありつ る最も普通 一小暗褐点 様ならず。 体形漸次下節に至る の種 は稍 20 即以 して、 幼蟲 黒みを帯 は 前緣角部黃 前後兩翅共 綠 に從ひ 色な 50 n

て太まり、

第十

一節最も太し。

背線

亞背線等幽

かっ

に認め得べ

きる

のあれざも普通

ふ つうあきら

ならず、

常に油菜、甘藍、大根、

無菁等

にして黄緑を呈し、

翅鞘には黑點條を有す。年四五回の發生をなし、

回

をな

すも

0

にて、

+

月

下

旬

即

第

回

目

發

生

0

成蟲

の翅

W

120

3

異

なら

ざるを常さ

0 もの ばず 黄色 てい 3 する 所以 Æ 74 繭は 1 > 回 ح 0) 0 3 集合 回發生し 粒? P テ. 7 をなす。 ō 産卵れ 0 たるものを見る 幼蟲 で十 月 90 FU 該成 に寄生 一月初 旬光 Ti. 頃 蟲き より五 月 下旬頃 る 旬 0) 産卵ん ~ 1 し。是れ 之れ 蛹化 月 上旬 L より六月上旬頃に て孵化 を斃すこと て越冬す 頃 + に於て第 7 12 ユ 多は るも 3 P 頃に於 B ŀ. のは Ŏ. 回 n y. ば能 3 T 18 0 發生い あ 九月 チ 第二 く注言 Z h りの該最の て小繭蜂科 下 D te 意 13 E 七 て変護 至是 月 發生い りて 蛹化 す 属で せし處に 科 す ~ 植 し 3 物 の には常に米粒 種。 其虚 葉 回 の寄生蜂 0 超越年ん 表裏 月 大ない する を撰 1

を分泌の を呈すっ 樹害蟲の 位品 Ť て体に 黄白 後 ァ 翅 ts ヲ 60 を覆ふを以 色 は 18 薄章 の ٠٠ 軍な 翅 7 < 眼が E 0 T 開光 Æ あ て乳白色をなす。 て、 b 張六七分內外、 (Poeciloptera 觸角 見給な は短急 の如 distinctissima, かっ 口吻長く、 前が超 J 之れに は淡緑色に 第三節 たろりよくしよく 腹がん 觸るれば跳 小 Walk.) 1 は して外縁及内縁 てい 灰赤色に 跳躍で 半翅類薄 其先に針状 する して、 0 翅横蛟科 性は は稍赤色を帶 毛を有い 複ながん あ b すっ 觸角との中間稍前方 に屬 幼蟲 び、豚條 する は白色綿 種し は青緑 て茶記

あのうしょく 雄等 は翅 て、 翅色暗褐色に 前翅 翅 チ て黄 + 0 中等 B ケ のは太 色部 は 4 么微 に二 シ して を欠き、 (Artaxa Conspersa, 15 條 • 6 る無點 前縁角部暗黃色を帶 0 大ななな 屈 二小黑點 曲し を散 1 於 たる 所す。 T 細條 雄 But) は 黑 前流 を有 條 緑角 < び二 の屈 すっ 鱗 曲 個 翃 には二小黑點 類毒曲 後翅 條 は 0 小黒點 を戦 黄色なる 蛾科 は 黒點を印 層濃色に を以 認さ 屬 を有 30 め する一種 有 翅色船 外が縁ん べ 今の 200 腹端 て 黄色の の内に 1 オスグ Ŏ U 角に接っ あ て茶樹 は 30 雌学 毛魂 緑に 毛 Ü ゥ 雌等 を有 する あ 0 b. は __ コ すっ 部 大点 0 兩 き最 分 ŀ 觸 翅 往 角 は 共黃褐色 稱 夕前 暗 15 せり 黄 羽 うじやう b. 0 翅

越冬す、 以て驅殺するを良しとす。 背面には毛を有すっ す 次成育 褐色 (褐色の 第四 幼蟲 の 繭を作り蛹化すっ 之れを除く 毒毛を簇生 するに從ひ離散す 0 老熟し 下毎節多く ŤZ 卵は葉裏に數十粒 には、幼蟲の初期は一所に群居するを以て葉と共に切り取るか、者くは燒穀器等をには、勢勢 るものは七八分内外に達 之れ の黑色疣狀物を有し、 蛹 'n は褐色に きも、 1 觸 るときは甚し 就眠の際は又一所に集まるの性ありの 乃至二 して、 三百粒一塊とな 翅脈は翅鞘を透 背線の し、黄褐色に く痛腫を感ずっ 兩側にあ れうそく して見ることを得べしい腹端急に細 て黑褐の大き背線 幼蟲 るもの 毛を以て之れ の小なるときは常に群居 ば大 六回 なりの を蔽 の脱皮後八 8 此多く 灰白色の ひ、卵子の有様にて \dot{o} 疣狀物 日を經 す 側線でを有 n まり 3 よりは れば

接きな 下は濃灰褐色に 部は灰褐色を呈 b 羽狀にし を帯び、 一八四)ミノム に細まり二本の曲りたる針を有す。雌は肥大にして殆んで圓し。年一回の發生にした。 て頭部を挺出し の後雌は巣中に産卵する ゥ 斑紋なく、 て、雌は四翅を缺い スパミと改稱せりの し、第一乃至第三節は背面黄褐色にして皮膚厚く して、腹面は色淡しの » Eumeta minuscula, But.) し、葉を食害する 後翅は小にして殆んご三角形をなし、 3 孵化の幼蟲は茶、柿、梅等の葉を食害し、幼蟲にて越冬し、翌年六月頃に入て 躰軀肥大にして圓筒形をなし、淡褐黄色を呈し、 たい の だ 孵化の幼蟲 漸次体の大きくなるに從以其巢を増大す。老熟の幼蟲だけない。 蛹は褐色にして、雄は細長く、胸部の背面稍隆起 は葉等を小さく喰切り、 鱗翅類避債蟲蛾科に屬する一種に 体には長軟毛を有する 、背側面には濃褐色の縦帶 之を綴りて巣を作 特に胸部に多し。 単中に産卵後斃死する して、雨翅共に灰褐色 は肥大にして、頭 9 て七八 て平滑に、 あり第四節以 常に其内に入 月頃羽化し 觸角

之を除くには幼蟲を捕殺するは勿論なれざも、殊に六月頃蛹化せし際には注意して驅除すべしののという。というない。これには、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、

第十六 Pteromaloidae.	(一八)三小節より成れる觸角の末節は其前位の二節の和と同長なるか又は長し.	一七)三小節より成れる觸角の末節は其前位の二節の和より短し	一六)觸角の末節は末端鑿狀をなさず	一五)觸角の末節は末端鑿狀に尖れり	一四)觸角十三節より成り、側溝完通す	(一三)觸角十二節より成り、側溝完通せず	(一二)胸部凸隆す	一一)胸部扁平なり	一○)觸角に輪狀節一個あり	九) 觸角に輪狀節三個あり	八)觸角に輪狀節三(雄)或は二(雌)あり、産卵器は幾分か突出す	七) 觸角に雌雄共に輪狀節二個あり、産卵器は突出せず	(六)側溝は不完全なり	(五) 側溝完通す	四)觸角は十二節より成る	(三)觸角は十三節より成る	(二)腹部は側扁す	(一)腹部は側扁せず	第十五 Hormoceroidae:
	は長し…Gastrancistrus Westw.		(一七)(一八)	テラレドテラス Rhaphidotelus Walk.	Traylata.	Psilonotus Walk.			Tripedias.	Micradelus Walk.	・・・・・・・・Anogmus	Urolepis Walk.	(七)(八)	Hormocerus Walk.	(九)(一〇)	(元)			

(一九)鞭狀部は末端に至るに從ひ非常に肥大す大す
(一八)觸角に二個の輪狀節あり(二三)(二四)
(一七)觸角に三個の輪狀節あり
(一六)顏面は僅に針痕を有し或は全く針痕を欠く、產卵器は殆んご突出せず(一七)(一八)
(一五)顔面は針痕を密布し、産卵器は長~突出す
(一四)胸部は腹部より短し
(一三)胸部は腹部より長し
(一二)觸角は十三節より成る
(一一)觸角は十二節より成る
Stictonotus.
(一○)觸角は二個の輸狀節を有し末節は三小節より成る、側溝は中胸後板に達し、枝脈の頭部は肥大せ
小節より成る、側溝は腋部に達し、肢脉の頭部は肥大す大す
(九)雄の觸角は二個の輪狀を備へ末節は二個の小節より成り、雌の觸角は二個の輪狀節を備へ末節は三
(八)胸部に針痕あり、翅に毛列なし
(七)胸部に針痕なく翅の肢脉の頭部より發する一ツの毛列を有すsystasis Walk.
(六)觸角は十二節より成る
(五)觸角は十三節より成るTridymus Ratzb.
(四)觸角は十一節を超過す(五)(六)
(三)觸角は十一節より成り腹部の第一環節は殆んご後方の諸環節を悉く被覆す…Megapelte.
(二)側溝は完通せず
(一)側溝は完通し且つ鮮明なり

(七)觸角は八節より成る而て末節は唯に於ては二小節より成り、雄に於ては小節に分れず…Olynx.	_
(六)側溝は後板を離れて腹部に達し、觸角に一個の輪狀節あり(七)(八)	_
(五)側溝は後板に達し、觸角に二個の輪狀節あり	
(四)腹部に柄なし	_
(三)腹部に短かき柄あり	
(二)後肢の脛節は二個の長き距を有せず	
(一)後肢の脛節は二個の長き距を有す Westw.	
第十八 Elachistoidae.	
此亞科には左の一属あるのみ	.00
第十七 Elasmoidae	
(五○)外脈の長さは枝脈の二倍に達せず	
(四九)外脉の長さは枝脉の二倍に達すEtroxys Westw.	_
(四八)枝脉の末端は棍棒狀をなさず然れども翅の内方に向て著しく肥大せりAcroscormus	
(四七)枝脉の末端は棍棒狀をなす	_
(四六)前肢の腿節にキレコミなく又後肢の脛節に棘を列生せず(四七)(四八)	
(四五)前肢の腿節は末端の前にキレコミあり後肢の脛節は細棘を列生す	
(四四)枝脉の頭部は下方に曲ることなし(四五)(四六)	_
(四三)枝脉の頭部は下方に曲て圓し	_
(四二)外脉で枝脈は其長さ前脉の一半より長し二個の輪狀節の和は柄節の長さに等し…・Pandelus.	
(四一)外脉と枝脉は短縮して前脈の半ばに過ぎず、二個の輪狀節の和は柄節の長さに及ず…Metacolus.	
	44

(二) 申詢後板に総溝なし

(七)(八)	(六)枝脈を有す
Anozus.	(五)枝脉を欠く
	(四)觸角は明に三節よりも多く節數を有す
က်	(三)觸角は一見三節よりなるが如し
(九)(十)	(二)中胸後板に溝あり
(川)(四)	(一)中胸後板に溝なし
	第二十一 Tetrastichoidae.
Derostenus Westw.	(二四)觸角は九節より成る
Chrysocharis.	(二三) 觸角は八節より成る
グリンチャリス (二二二)(二一四)	(二二)腹部は末端鋭からず
Ômphale Hal.	(二一)腹部は末端鋭く尖る
Ascockes.	(二〇)中胸後板平滑なり
Entedon Dalm.	(一九)中胸後板に顯著なる鱗紋あり
(一九)(二〇)	(一八)中間環節に側隆起線なし
Pleurotropis.	(一七)中間の環節に側隆起線あり
(一七)(一八)	(一六)亞前脉は肥厚せず
Pleuropachys Westw	(一五)亞前脉は著く肥厚す
**************************************	(一四)外脉の長さ枝脉の長さに等しからず
(一五)(一六)	(一三)外脈の長さ枝脈の長さに等し
	(一二)前翅に前室なし
位置を畫するのみSecodes.	(一一)前翅に判然たる前室なく唯一個の毛列に依て前室の位置を畫するのみSecodes
第 7 卷(四五四)	昆蟲世界第八指七號(一二) 導 部

	(二)前翅に毛の列あり	(一○)觸角の莖節肥大せず	(九)觸角の莖節は非常に肥大す(雄)(一二)(一二(八)前翅の前線には長き毛を生せず(一二)(一二(七)前翅の周圍に長き毛を生す
**(七)(八 Chaetosticha Walk. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			erothrix Westw.

(一一)觸角は七節より成るAsynacta.
(一二)觸角は六節より成る(一三)(一四)
(一三)前翅は幅廣く周圍に織毛を生す
(一四)前翅は小さき長毛を以て圍まる
右の属名の下に記者の名稱を付せざるものはみなFöerster 氏の命名に係るを以て Föerst, なる畧字を付し

記述すべし。 ◎人は萬能なる能はず宜し く専門 の業を究むべし

農商務省水產講習所長

松

原 新 之

本篇は農商務省水産講習所長松原新之助氏が、本年夏期、 話を乞ひ、そを筆記したるものなり。其辭句の拙なるけ勿論、誤謬の點なきを保し難し。是等は筆者の罪なり。讀者乞ふ之を諒せよ (所末石田筆記) 水産事業視察の途次來所の節、當所特別研究生及講習生等に對し一場の講

一蟲の事は克く存 利を擧げて實際の用に立たせる事は出來ね。さればとて、 々世界の大勢を見ると、日本も尚少し 事は出來ない、 つは事業 日本の 歩くことも出來ない、學理と實地は、恰も鳥の兩翼、 水産事業の發達を圖る目的であつて、 經營であります。 學問をすれば隨分學理を發見して世の中を利する事はあるけれごも、それのみにては 水産講習所長を奉職 ませぬから、只今自分が從事して居る事に關して少しく申上樣を思ひます。吾講習 又之を分けまして、漁業法、水産製造法、及養殖法の三といたして居ます。 して居る者であります。水産で昆蟲とは隨分關係もありますが 學理を應用して實際の働きを十分にせなければ、 仕事を二つに分けて居る、即ち一つは學生の養生、 車の雨輪の如くで、 學問をせなければ暗夜に提灯なしで行くと 如何にしても相俟ちて 國家を富ま

話

な風で すがれの らせ 而 產 等は か L 鱒 物 田 あ T け 3 又 津 畑 ど例 < 0 n 同 か 同 濁 如 6 80 C ~ 0) て賣 5 あ 他 魚を太らすに C 水 3 養魚 な 3 魚 D 13 6 近 なら 1 水 地 b n を見 持 ば n 出 來 づ T 如 m は、 つて來 \$ 何 す は なら 鯉 事が出 益 種 な 0 决 Ġ K 類 原 鰻 3 で 其 小 L T 多 12 そこで之 料 も僅 20 から てあ 只急 13 來 事 撰 ス 業み ツ 3 水 3 何 から、 か 塲 かう 0 海 10 术。 人樣 津 進 且 y 所 あ 間に色合と で大きく 等を放 步 人 12 n でも、 3 郡 一般達する 荒 工 0 小な 0 により 餌 4 如 L 5 3 3 3 T するといふ 食 水 云 いひ、 3 置 面 は 30 T て需用 くもの 積 といふ次 何周 Z 名 少 密 あ かっ 程 養魚 ら大 味と å 與 1 n 者 でない、 0 ば やうつ 餇 なる 5 3 第 の好 て幾 育 相 1 手を でなく、 當 位 C 1 許 な 利 あ TP. 3 其土 30 有 利 附 早くより手入 益 風 0 0 H か 味 で 本 利 樣 用 V ある、 安八 のよ L 地 す は 益 30 定 から 0 E の あ 居外の 0 4 ると云 仔 安八、 0 期 海 價 B る 國 8 津 間 本 18 n 垣 0 をし 邦 放 非 同 高 行 15 0) 例 5 2 一定 め じ様 如 है 海 3 ġ 豫 農 ば 到 て 津 3 T T 6 居 0 つまら 箟 夫 あ 12 其 見 0 0 之を列 を立 3 如 な 方 を か n 3 る 1 作 1 田 かず 所 3 ると云 を以 n 畑 清 Ġ T n 相 方 ょ 違 水 獨 1 を 法 やる 耕 分 b で 13 T 比 \$ あ かっ す で

究が 國 魚 2 かう は かう ある、 か 16 張 T T 0 は尚一 T 居 表 より 其 湘 病 n 3 この人 せ 飛 傳染 毒 當 7 病 處が か 傳 72 層 は 病 感 染 所 進 防 魚 迄 沂 灣醫 染 h かず 0 す 類 カジ みに るの も傳 來 で する 專 اع 蝦 と云 で、 門 ても 理 カコ 其 染すると云ふ 0 病 ら害物 ~ をし 3 より 學 理 12 濕り 及昆 な は ス 校 ふことが 少し 昨年 1 て居 0 ば 4 3 12 かう 敎 蟲 ことの関 授 私 3 流 3 • をし ての 3 が 網 0 で 行 歸 で、 慥 あ L は 常 は て、 て、 係 b 研 朝 か 勿 頻りに ź 1 をも 0 名 T 論 當 は あ 何其 1 其 婚 1 傍 72 甚 0 時 乾 處 研 者 0) た 魚 究 研の 12 6 1: 42 みで を要 少な は 12 究 湖 3 病 L より 三十五 思 8 研 T P 河 あ 2 て研 0 た結 究 居 1 か \$ 3 2 0 C 所 3 ヌ 六種 8 から、 1 12 究 果 到 水 私 1 3 15 底 產 n 夢 毒 始 害 研 H 0 120 から 同 蟲 究 Ø 娅 特 で 3 7 は 所 Ġ 15 A h か 8 矢れ 4 其 あ 蝦 1= 其 で、 張 T 他 傳 2 0) ブ 边 7 りに 加 居 1 U かゞ 假 B 0 0 毠 1 5 12 度使 生 理 多 フ 理 魚 徒 由 n 丰 困 類 才 n ぺ 3 先 1 13 3 多 T 1= が ス Z 2 解 1 研 日 は ŀ 12 は 究 名 網 發 T n 2 3 †2 牛 3 妻 かっ < 多 云 地 使 は T n 12 0) 2 L 同病 其の 居 T

れば、

まだな

ž

V

な

3 地

事

で

は 儘

あ

のりませ

n

かの

實に

天然

0

好養魚

を其

荒

蕪

1

附

ï

T

置

(

0

は

遺憾

なる次第

で

水

產

業も、

國

7 所 3 でも、 狹 の如 0 < とも深く 深く < 物次 すれ 漁業、 處 E 養成 研究せね す 一に於ても此 第 は世の せな 究めなけ るに萬能 製造、 で居 けれ 中には或は はなりませ ないことはなけれざも、それ るさの 養殖 れば實際 方 ば なる能は 針 15 らな 0 で進 でし 一つに分れていの用に立っ ざれ 2 用 50 h 0 ひられ ŤZ であらる ば、 此事を ざる事 5, 7 何か一の仕 何 3 名和 其中の一部 事 國家 で 先生 b 0) かを利 事 も多くの人 あらんが、 E 事 を承りまし から でと撰 |分文でも各自に深く研究さするつも すると云ふ事は 話 ΰ < ば 75 それは致し なけ けら 0 た所が て、 れば ね 私 出 なら ならぬ。 は らなければ 丁度名 方が 來 非 Ą 常 ñ ない。 愉 そこ 其仕 和 快 3 ならぬ。 如 で私 事 h 何 世の中を利 は又専 8 なる事 感 0 じまし 同 h 居 じ意見で、 故にざうして 口る水産 で 門的で、 ある tz する考へ To 6 且

か を立てくやりかけたならば、 るものであります。 なら 廳 を與 b 12 の役人とか、 學理と實際 ば諸 3 餌 るは、 ても仕 食 3 願 3 3 君 の中に に加 之を餌 L 誠に 於 なる蟲 るか た事 とによりて 小學校の敎員に カコ 私の滿足する所であります。 ず、 ないから、 類を繁殖 ても養魚の或害蟲を專 ですが、 諸君 どする 13 例へば十坪 の如く一の専門事 深く 向 如きは つて御 ごうぞ水産 達する迄は 1 せ 研究せられ、 也 なるな 話 3 ġ 餘 0 程 池 する 涌 が利益なり 人物を養成 害蟲 U かず n 威 貫 ます。殊に名和る事業を研究し、国 のは、 じました。獨乙の先輩。門に調べて戴きたい、 か は ありて人工 てやつ 間接 0 村 研 ばならぬ。 て戴 、と申 程 すると云ふ 究 0 叉非常に喜 仕 狹 なざも十 ì 0 < きたい、名和 まし 餌 さん さし 深く 國家を利 食 本事は最 では十 て害蟲 30 分 君 たが、 を與ふるよりも、 の研究 究 0 先程 せんでせらるく人に する必要 五六 を除く も意 先生 て私 是等の研 云ふに、 で 九も随分 拜見 b 0) 共 年前 B L 13 の 鯉でも まし 投合 究 仕 n 面 より交際 ありませ 十坪の ば、 も是 倒な は 事 た通 私 多 非願 他 其利 3 0 援 5 意見 中 研 0 H L 遇 n 魚 常 3 7 t T 益 かう たい、 戴 ど符 は に愉 1 鯉 居りまし て話をなす でも、 13 3 非 は 自 魚を養 たい、 快 ざに害蟲 に大な 私 違 T 天 0 15 B 方ひ 可

◎青筋鳳蝶の飼育談

7和昆蟲研究所助手 名 和 一

本篇は水曜昆蟲談話會席上に於て、 助手名和愛吉氏が青筋鳳蝶飼育の結果な報告せし概要なりの

L.) の卵子を採

節 0 突起 なり、 なり、 は黑紫色を呈し 淡黑色に稍緑色を帯 りまし 而 きくし 幼蟲 、三の關節 12 物 節に三 齢さなり、 關節は明かにして濃色の 7 十五 第十二 て體 一は常に は 日午後、第二回の脱皮をした、 節小さく 其 Ë 一り微 突起 第四節 日午後、 は不明瞭となり、第四節 緑色 葉 分五 水色 節 脫 第一節の背面に濃褐 面は鉛色を呈す、 0 0 突起物 を帶 皮 表 厘さなりました〇 第二 には 0 節の突起 面に白色の毛を生じ、 三節の突起 よりは腹 第四節より 體色淡 び、 前 突起 面 3 は CK 中 顆 節大きく 粒 頭部 央 褐 は大きくなり 綠 色 狀 が 部 色 色に、 は黄色 一褐色 0) 0 突起 より 色なりし 數 あ 日午 は青色 多の 末端 刺 ります。 を 物が各節 毛 E が澤 斑點 色 全體 Ė に至る 頭 て居ます〇 して第 に至る きくありまし とな すれ が より 體長 は 體長 分八厘 り第 に從 褐色 一關節 尙 3 E あります。 回 六 第四 其 後 とな 有 とな n 節の 0 十三日に 個 0) S 分となりま 1 起 は圓 漸 ŧ よりも大 脫 至 節より 5 皮 皮 は 突 72 τ n 面 次 b **** あ 後 細 120 多 h は 起 錐 m 15 h は

起物は白色となりました。

話

叉、

明

部より腹

媏

亘

b

兩側

0

 \overline{I}

七日、 までの日數は十八日間でありました。 皮二つに裂け初めて、第二節、第一節より きくなり、先端は黄色、 くなりました。然し、之を檢鏡すれば黄色にして先端黑色であります。 第四回の脱皮をいたしました。 體色青緑色を呈し、 はれ、第四節より第十二節に至る側面の下方に黄色の基線が現はれ、體長八分となりました○廿二日、 して青色さなり、 節は鉛色となりました。 くし りました。又、前三對の突起物は第一第三大きく、第二は稍小形となり、 の處より腹端 頭部褐色に、 褐色となりました。 て稍透明となり、 蛹化する前には幼蟲の舊皮内にて已に蛹形が見えました。兹に於て卵が幼蟲に孵化してより蛹化 體色黄緑色を呈し、 其先端は青色をなし、躰長五分二厘となりました○廿一日には、 た〇十八 體長一寸、 に至る迄淡褐色に變じました○廿日朝、 日 體は淡緑色にして稍褐色を帶び、第一、二、三節の突起物は白色なりしが、三十分許 叉、第一、二、三關節は濃綠色を呈し、第四節以下は綠色となり、腹面は淡綠 緑色を呈す○廿近日、 第十二節の突起物は黄色に、 體色第 午後に至り體に糸をかけまし 此脫皮 中部は黑色、 其第十二節の突起物は黄白色を呈し、體長四分五厘、 體長一寸一 一節より第四節に亘り緑色に、 後は第一節より第三節の背面が廣くなり、體長九分六厘となりました 體黃綠色にして、第一、二節の突起物は非常に小さくして一見黑點 基部は黄色を呈し、 分五厘に短かくなり、 頭部と順次裂けて、其より腹端の方へ漸次脱出 體長一寸一分〇廿六日、 先端灰色となり、體長八分五厘となりました○廿三 た〇廿九日、午前に蛹化 第三回 其基部の の脱皮をいたしました。 五節より第十一節に亘り淡緑 食を止めました〇十八日朝、 周圍に黑線 頭部緑色でなり、 第三節の上部に黄色の横線が現 而て第三節の突起物 第十二節の突起物は淡黄色を しましたが、 叉、 を書き、 脫皮前 其脫 體長一寸三分〇 第十二 色に、 して行きまし 體色前 皮した は第五、六節 第三節より舊 は非常 る當時 日の 色と 突 如 # 如 H 大

蛹は淡緑色と赤褐色との二形ありまして、其胸部 一條に分れて居ます。 而して其より頭頂、 背面 より之を見ますで全体が樟樹の若葉の如 胸側、 及腹端に向ひて六條の黄色隆 の背面は非常に突起して恰も葉柄 起 線が く見えます。このもの、 あり まし て、 のそれ 背面 W) 如 九月十二日 ものは更に き看 錄



◎昆蟲文學

與、何、。。處、聞 滿、咽、 天、荒、蟲 冷、烟、露、 月娟娟。 玉韵隨風。 風、 南山日。 斷、 續、 経。 清韻高朝。 夜色蒼蒼 曾

力 、風 が蕭殺 殺 同 征、夜 人何處 聽,月 斯、照 、破 物。則懷征人。 南山曰。獨景感 縣轉惹情。庭其 多 露深、

浮雲 過 去 兴 天清。 聽、月蟲、色 團 滿 地 明o 岩間 夜座三更 雲泉

不盡。 閑、 步

何處 群居 聒 聒 兒 **得奇。** 明凉夜 夜露華滋。 內 閑 吟漫步

聲o月v 如0色、 凉、秋 0 繞o樹、夜 屋。影、聞終。圓、蟲 僻、 宵° û 伴°滿 更聽 客 ○庭、 眠。風、 聲亦可以聲。南山日。響蟲 夜、 娟。 Ш 百0 蟲○樵 相0夫 和。

綿衾。耿耿殘燈照客心。爲是懶眠樣蟲聲能喜人亦愁人。不知樵夫聽去感若何。

7 -

-0月• 過、午、 終 で育愁聴 愁人者。 ō 重到曉鳴。 本綿、念冷夢 蟲、 蓋樵夫自招之災也。

難成。

百蟲聲

斷。

蘆洲曰。 幽絕。

滿洲昆 製社會害蟲之一大標本。而示天下亦在近乎。聊爲之記。(魯嶽 字紀名。 亦從軍在滿洲之野。而以軍事餘暇。 一一以製標本。供衆覽。中有我圀所無者。乃皆冠以滿洲二 今也王師連戰連勝。所向無前。安知捕攫彼烏鳩o以 有此人而能聽此聲。 曩征露之軍起也。名和昆蟲研究所所員某某。 捕昆蟲。送致數十種。乃

햌 彪 秋水日。

奇想o

朝日影 ち 田 0 Ĭ 畔 きよくもにほふ茶の花を訪ふや小春の b Ö 13 豆の葉か ごかな(土螽) げをた よりにてかく生ひ立 神村直 三郎

かたては蝶(アカタテハテウ) 第

あ

みうらしへて飛ぶ(カラナミシジミ)

朝顔のふたはな三花すずむしに惜しくもつみほろぎの鳴く(蝉) 山田 三秋山田 三秋

ものを五百里の西(蟲) おのを五百里の西(蟲) 「中内」 華外で乗へけるかな(鈴蟲)

ちいなご飛びかふ(螽) 芋五升酒にかへ得てかへるさの小田のなかみ

悼むなるらん(鏡叩き)水の菖蒲にやざるかねたたきうら枯るる葉水の菖蒲にやざるかねたたきうら枯るる葉

◎昆蟲界の花壇

(其六)

(害蟲視察狀况の續き)

しろき園のくさはら(蟲)・なきいで、夜おもふけゆけばむしのさまし、なきいで、夜おも

たかにいなご飛ぶなり(螽)いざりせしあととは見へで千町田の穂なみゆい

嵐かな(蟷螂) 一年草原怫然としてかまきりの斧を立てたる夕子草原怫然としてかまきりの斧を立てたる夕

もろかりし武運をかこつ雨の夜の寢臺にちか原たぃ蟲のこえ(蟲) 保い場のこえ(蟲) 服部 綾足

在米國 名和梅吉

きこほろぎの聲(蛼)

る所の微小なる寄生蜂の、葉上葉下を活潑に歩行するものを認知したり。然し瓢蟲類は割合に少き様に 遠方より既に該蟲の加害たるを認知するを得べし、尚葉のみならず果實に迄加害を及ぼし、中には全く 直接日光を受けざる所謂日陰の部分に多きが如し。而して被害葉は黄變し居るを以て、甚きものは隨分 て視察せしものとす。加害狀况は、樹の下方の部分より漸次上部に蔓延し行く如くにて、 生育を止 あらず市中の街側に並木の如く植付たるものと、人家の庭前庭後及公園地内等に植附けのものに就 只本邦に於る微小瓢蟲の一種コクロテンタウムシ大にて能く類似のものを認めたるのみなりきo 有名なる害蟲丈に加害中々大にして、枯凋せんとするものありき。最も柑橘は一の果園としてある たるものさへありき。斯く該蟲の發生多き丈に、之に對する敵蟲も從て多く、余は之に寄生す 種はサクラメント市にて夥多發生し居るを見たり。學名を Aspidiotus aurantiiと 特に甚しきは

錄

のと謂へり。余の見し所にては、各樹とも加害なきも局部發生にて、 稱するものなり。 n ば、 紫色貝 蟲 元來當洲 培家は常に 此種は發生多からざるも、 該蟲 は發生なかりし種の由にて、 の加害を憂ひ居れりと云ふ。 亦加 害あるを見 先年苗木と共にフロリダ洲より輸入せしる たり。學名は 衰弱を來さし Mytilaspis citricola め居れ ho ح

他の無害と思ふべきものと比較し見る時は、 ては、該樹の多き丈に多くの發生ありたり。當時枝間 一二、苹果の綿蟲 根際の裂間等には隨分繁殖し居るを以て明かなりとす。而して加害甚しき樹は非常 此種は苹果のある所何れも發生加害し居るを見たり。 慥かに區別するを得べし。 には少なきも、加害の痕跡に依り確知すると同時 就中サンタロ に衰弱を來し 1 ザ 地

も米糖を散布したるが如き觀を呈せり。當時幼蟲時代のもの最も多く、 にて、 本邦に於て エンドノムクゲ 被害少からざる模様 余は見受けざりき。 ムシ なりき。幼蟲は淡黄色を呈し、 此種はペタルーマに於て發生するを見たり。 該蟲加害の 成蟲は暗黑褐色にて活潑なり。 漸次成蟲を増すもの、如き状 豌 豆葉は、 斯の如き

四 普通昆蟲書に グニ T のみ。 は該蟲の記事あるを常とす。 烈なるを見たり。當國にては昆蟲學を研修する學者にして此類を研究さるくものに は昆蟲範圍 外なりとは謂へ、其發生甚しく、苹果、梨、桃、櫻、柑橘、薔薇、其他各 余は今昆蟲以外なるを知れざも、 該蟲加害の甚しきを 種 植

するのみ。即ち見ざる昆蟲とは、 余の見ざる昆 に見ざる昆 子ム 一蟲で謂へば珍種を得し樣 第 右畧記 セミ の外報ずべき害蟲 類、 本邦にて最も普通に見られ得べき種類にて見られ 第三カ 3 思 7 はるれざ、 あ リムシ りと雖も、 類、 質は然らず、 第四 今回は之れにて筆を止 メ ッ 此旅 7 4 行 3 類、 中奇異 第 ざりしものに に感じたれ むるととな 五 7 キリ類

(四六三)

キリ * ŋ ス 類、 先づ以上のものとすべし。 是等は全く氣候 さ土 地の關係ならんも、 兎に角余の感

◎柑橘害蟲篇 (續

岡縣 岡田忠男

むること能は せんと欲する果皮面に たる處 色 の名稱 みならず、梨、 即 ~上 色 其中央に黑 なるも、 て蜜柑 15 方に突起し、 0) を存する所以なり。 翅の 二個の緑色 形狀に付て云 し落果するに至 ざれ 翅の開張三寸七八分 翅尖より後縁 色の 裏面 0 黄熟 科 葡 きかい 3 萄等にも加害す。 に先ち 同 條の太き線を前線 の點を存し、 口吻を挿入 口吻は常に T. へば、 夜間 じく ケ る。而し の中央に向 F, 燈火を以 黑き太き線を有 , 加害の狀に キ 頭小にし なり。 其黄熟 ノハ L 環 翅脈に して液汁 曲 T て静 幼蟲 7 す 至り より て、 翅を疊みて靜止 れざも其 するも 時 を吸收し、 b かに搜索する時は、 派色の一 觸角は 代は ては、 す。 後緣 小黒點を併 此 蟲 のより 腹部 1 0 野 九十 向 先端 褐色 生 斜線を走らせり。 成蟲 0 Í は で走らせり。後翅は併列せり。 其形狀木 一度食餌を得 -月頃の アケビ するの 一にし 黄色を呈 吻 は黑褐に を挿代 7 際は、 夕景 光澤 等に寄生 入 數多果面に EII して鋭利 ち蛾 L れば又 多 て液 H 沒頃 前緣 恰も 有し、 圓筒 する處の 汁 **入潜伏地に** 吸より飛翔 なり。 潜伏 黄色に の葉の 付着するを見る。 木 形 を吸 に近き處 眼は褐 の葉 E 收するを以 7 に歸 て尾 如 擬 L 胸 の狀をなす。 て、 色に < 0 部 L 中央及 蠖の 端 は褐色に、 0 るを以て容易 來りて、日に 中 裏面 は 央及 て、 細 T 此蛾 は黄色 び内線 圓 3 なりの CK 前翅 は

n n できる 冝 夜間 法 柑 は三角形に 擬尺蠖蛾 橘 其形狀大 園に 常に柑橘 到り、 胸背は褐色に、 異なるを以 て灰黄色に、 = 黄熟するに先ちて ガタノキノハガ 燈火を以て捜索し、 る時は恰 て、 も木の葉に 前 腹 一翅は木 部 は灰 に是等 色に の葉 類似 其落果如何を驗し、 すること。 1 するを以て此 0 8 類似 亦前 て先端に を記 して褐色に 種 8 至るに せん 同 の稱 若し < 雲形狀 ありつ 此蛾 從ひ 此際は捕蟲 少し は 7 0 心を顯は 細 液 加 にても落果を發見する時は、 害 L 頭 の狀は 網 部 吸收 長く を以てすること。 体長 前 突出し する 面 種 所 等し。 てニ 翅 灰黄色を呈 0) 0 個

30

間

園

の

まる

3

成長、 はず す。 羽化 す。 月 翅 此卵 0 すると 害蟲 色乳 て出 此際 色 O 突 此 t 蟲 1-雌 起 密 は h は銀白 を存 は 同 特 中最 は 4 に注 体長 名 て b 時 色 T 3 ども恐 柑橘 T 意す 色 根 外 明 一寸 ホ 次第 園 か の髓 15 0 シ 0 T 大害蟲 1= 性 るべきは此 粗 挧 べきは、 力 來り、 に喰 て孵化 は漆 中 眼、口、觸角 毛を生す。 頭部 は Ξ あ を喰 丰 頗 なり。 係無色に び廻 る短 外 雌雄 小 Ũ 外 L て生活 にし b 面 ホ 雄は かっ 此蟲 四に水分 幼蟲 交尾 シ 郊 < 成 蛹) 蛹は幼蟲 後木髓· 蟲 カ 7 T ミキリ・ 一は柑 白點 は 腹 褐 すること二三ケ年に及ぶを以て 13 0 後幹 分內 脚等の 色に 0 初 色 露出 橘 8 數多を 中に侵入 0 外 1 外な 色 0 澤 外 各 ح あ 皮と木質との 根 L の生活し 第 90 散布 灰青 る黑 部 て、 部を具 一環節 居るを以 柳、 l 1 、色を呈 如何な 色と 7 近 (卵)卵は乳白 排泄 つ、甲 無花果等に き所を倒 12 は大に、 て、 腹部は灰 0 る根の内部又は土中に出で、蛹化す。 物を外 間 る所の 部 蟲 を喰 其棲息 0 より成 其の他は 蛹なることを顯はせり。(經過習 公居 字形 柑 も寄生す。 部 部 色 青色を呈しい 如何 橘園 に吐出す。 は れざも、 30 遂に枯稿 咀 1 次第 て卵圓 截 嚼 を認むることを得っ も害を被れり。 前 りて卵子を 1= 胸 滴 外部 細 形 するに至る後蛹 俗に是れ は 30 脚 まりり なせり。 は 角 より見ること能 形 其 て圓筒 は 粒つ 成蟲は を鐵砲 色 体 と客ぼ より T 此 形をな 兩 產付 毎年 蟲 蟲 觸 僴

£ 1 % 0 日 6 法 幼 蟲 去すること。 0 成 するときは 發生 蟲 0 33 57 化 るを發見 外面 期 /期産 に於て E 卵 4 分 早朝 0 附 園 蟲 着 內 菊 を 0 巡 周 0 居 圍 浸出汁を 3 視 を以 て成 て、 位 。蟲を を 注射すること。 此 捕 部を小 ドキ 殺 1-すること。 ス 刀叉は針等 サを入れ 此三種 園 ` て塗 0 にて堀 周 b 圍 月 置 b 中 1 < あ 旬 T 2 幼蟲 1 3 より八 柳 多 の殺す 3 花

目 なる せん 金龜子科 內 ぼ せしむ 部 同 ハナム を喰害するを以 色 るが如 グリ るも、 でき事 才 さに 示 て、 あ ۱ر ナム 3 於て多少異 其結 ŋ 是等 n ハ 60 ナムグ 13 き影響を與ふ して、 ŋ 驅除するを要する所以な Æ る所の 3 ·是等 もの なりの 州 は金龜 60 或果 子科 には 、園す 0 種 開 花

第

ナ 種 7 4 ゕ 2 ŋ 150 ·Æ 名 **F*** ŋ 五. 74 体 分 分 八 Ŧi. 長 厘 厘 で手を生を密 澤 ナ 生す ずし 淡黄光淡 ŋ を有すをおいています。 淡存共 を似て 褐す 黄色 色 色 页 短 の 大腹 頭 部 お部に 特 0 先端 後は 特 特に 種に の淡 凹 間黃 字 に色 形 居の をな れ短 を生 徵

オ

示

۱ر

ナ

2,

ヴ

ŋ

八

分

あ

3

色

白

1點を存

頭

部

0

先端

は

特

E

外

方

1=

廻

は

n

h

14 翅 は及 目 CK 6 褐腹 を呈 色 **蠶蟲** 部 な は 科 h 前 胸 觸角 此 部 ナ 種 ح 18 は ラ 7 は 同 光 ٤ 温 色 コ 端膨 州 ガ 3 ヲ 子 種 大 腹 す光 チ 0 に ユ 花 ゥ 此 12 12 前胸 は 集 種 淡 h は て、 部此 褐 は種 色 頭 大なな 前 0 部 種 毛 は 90 を生 13 3 黑 る昆 同 < 常に じく 蟲 ij 溫 內前 形 1 刑 翅 部 を喰 は T 茶 紀 前 福 州 体長 害 胸 するを 種 部 を呈 等七 は 八 所 草 0) 厘 0 綠 花 糸 害 色に 全体茶 体長 蟲 73 花瓣 L て大 がを喰し 褐 分 任 Ŧi. 厘 て、 內 他 外、 0 生

翅 は 成蟲 T Ħ ず。 種 0 葉 蟲 害 科 1 葉間 蟲 13 7 力 隱 ۱ر n 4 7 シ 越冬し 此 葉 幼蟲 蟲 は は 毎 赤 年 七八 色 E 月 L て、 頃 葉上 体長 に生 活 分三 厘、 幼蟲 觸 角 成 蟲 眼 ども葉を喰害する 及 U 脚 は 黑 総過色な

h

聊

13

圓

形

1

7

É

<

光澤

を有

す

るも

0

を花

糸に産

卵

す

ń

200

未

72

幼

蛹等

0

渦

は

知

るこ

بح

目 條 完 象鼻 以横 線 蟲 F 予 を 科 種存 0 3 田 力 体長二 蟲 ン 1 類 は ゾ 分能 ゥ 4 外 シ < 13 其 h 有 0 此 無 溫州 如 鼻 何 多 蟲 子 觀 1 は 察 プ 灰 w É 等の 色 E 成 蟲嫩 L て、 時 芽 るを喰害 代 0 前 胸 如 きは すい 部 は 捕 經 炒 過 網 は を以 詳 色 カコ T 13 帶 捕 5 獲 前 翅

(0 昆 蟲 實 驗 錄 四

餇 育 0 12 勿論 3 木 亦の 儲 害 の木 奇で 蟲 に於て捕 ある。 櫧 σ 二種な 木 0 72 害 るな る 蟲 が敷 60 故 多 に あ 幼蟲 3 假に から 0 中 甲 体長は此 乙さして記 同 時 時 寸弱、 沭 種 す の蠶 べしつ 茶褐色にし 蛾 類 甲 ならん は本 して体 年四 3 思 に長 月 13 卅 3 H 短 の突 其 幼 起 蟲 を得 を捕

靜

岡

縣

神

村

直

郎

て、 一全を謀れ せども、 て角端は膨大する 面 鼈甲色を呈し、 分五 0 著し 厘長さの 其絲は茶褐色なり。 からず、 繭とて別に著しきものあらず。 稍透明に 者二本、 面し Ū て尾脚を欠く。五 關 て脂 尾端 節 油光澤を有す。 に三分強の 面に長さ三 もの 言。頭上に二本の長角を備へ、月二日葉中に蟄し、五月四日化 0) されざ其蛹を置く 突起 本あり、 六節以 所は强絹絲 下にも背上に少 面 日化蛹 1 其 を以て葉を綴 の長さ一 せ 50 分の者 しぐ 蛹 分五長 突起 一厘あり 合し 五分

色淡 斑あ の記 を有 月十九 50 事に移るべし。 たい濃色点紋の散布を見るのみ。 頭部は 翅の中央部は褐色殊に濃く、 日に至り羽化 比較的小なり。 せりつ 成蟲は、 前翅は黄褐色にして 体長四分 又翅全面に沙りて濃色の点紋を散布せり。 後翅 の形狀は畧三角形なり。これを甲の記 五厘乃至五 翅端鈎狀をなし、 開翅 一寸乃 外縁に添ふて上半部に紫褐色 至一十二 前翅と異に 分 あらい 事となし、 羽狀 して後翅は 0 觸角

入る。 なり。以上体 乙の幼蟲 端には一 を極む。 節乃至第六 繭は木 を備 監を得た かにせずと 透明部至 五 の針狀物を備ふっ 此幼蟲 色 の葉を筒形に巻き、 を見るにあらざれは明言する能はざるも、恐らくは

蠶蛾類、鉤翅蛾 るも同 一見竹の 参差複雑なれざも、 節黒色にし て小なり。 12 6 にし じく 10 0 節の して、 て、 て六節には少しく白斑あり、 本年四月三十日なり、 頭なりし 如 儲の木の葉を食ふや、 四翅共に 中央大部分 か き觀あり、 其中に同 天社 一寸六分あり、 を以て蛹 要するに 翅脈 蛾 此繭 カコ 細 は じく筒形 透明、 黑白 織にして、愛美所謂素 の中ならんと信ず、 0 形狀 中央は白 || 交互 此時幼蟲の体長 其周 を調べざりしは遺憾なりし。 のものを作り、 失端小口より食ふの性あり。 前翅の翅端鉤狀をなせること甲種のそれの なるに過ぎず。 緣 色なれざも、 七、 は濃褐なり。 八の二節叉續いて白 科(Drepanulidae)に属するものならん。 敢て識 一寸一分强、 々衣に勝えざるの 前後には底と葢との 尾脚なくして、 兩端は褐色なり。 後翅 者の数示を仰ぐ所な 0 色彩も前 頭部白 五月廿 これも五 〈 それ 觀 其端尖る。 色、第 如 一日羽 あ 形狀奇異 翅 5 より以 同 < 月 様なる 四 節白 此二 如く、 化 日繭 13 せりつ 下黑色 にし 緻 m \$ Ī Ť

判

7

7

þ

ŋ

本年五月廿日、

椎

の木の下なる椎

の枯葉に静止

する一

の幼蟲を捕

100

然せざるを以て、

餇

育することに決

すっ

其幼

蟲体長一寸二

分あり、

全身淡黃褐

して、

出づ。 にる外方に稍不判明の一條あり、今一條は翅の基部に近く、判然としてあり、以上は前翅に就て置多くの波狀紋あり、其位置は翅の中央より少しく外縁に近き所に鮮明なる二條ありて、これになる。即青翅尺蠖蛾にして、体長一寸、開翅二寸八分、体には黄褐色の毛を有し、翅は地色濃緑色の枯葉の小なるもの數葉を綴りて其中に入る。之を綴るや强絹糸を以てす。六月十三日に至り羽 後翅に在ては、中央に一條判然とありて、 其外方に二條の痕跡斷續してあり。 72 るも のと見え、翌廿 接近 に



を害する處の邦産天牛は多種あるべしと雖も、 天牛ご分布に就 最も普く且つ多數にして加害 名和昆蟲研究所分布調查主任 の甚 しきものは

於ける桑樹の天牛なり。 キリ (Apriona rugicollis Chevr.) 及びトラフカミキリ (Xylotrechus chinensis Chevr.) の二種なりとす。 るに過ぎざるの情態なるも、 如きは專ら前者に屬し、其加害中々尠なからざるも、後者は其數極めて尠なく、只僅にて前者は本島の平坦部に多く、後者は山地若くは北海道地方に多し。岐阜縣に於ては、 に産すれざも、 種なりと云ふ。該種 普通なるものなりとて其多數を採集して送られたり。是等の現象は氣候の關係によりて、種を送られける其が中に此一頭ありければ、之を同氏に照會せしに、同氏は對州にて桑樹 前者は 桑樹の害蟲として専ら惨害を逞しくするものは更にキボシカミキリ (Gn.? sp.?)と 却て尠なく 同 國 は明治二十五年七月二十九日當名和所長が江州長岡驛より濃州垂井驛 0 平田 、其被害又認められざるが如し。然るに又茲に面白き一飛騨地方の如き山地に屬する部に到れば專ら後者の多く 駒太郎氏(目下島根縣高等女學校教諭)の言によれば、 て、 當所にては之を頗る珍種なりと思考せしに、 其氣候によりて、 後者は其數極めて尠なく 一地方に於て繁殖を逞しくするも 面白き一事は、 、先年平田 性に分布 對州には前 對島國 0

或地方に於ては全く衰へ、又其地方に於て勢力なきも、 キボシカミキリ て理の はされんことを希ふ所以なり。 |者諸氏にしてこれが分布を知るあらば幸 り隆起せず。 微小なる突起を有し 尚大に留目すべきものたるを信ず 觸角十二 して第四節以下各節 要と其趣味を感じたれば、 節よりなりて長 强ちあり得

風姿頗る優美なる種なり。 腹及翅鞘の全面に黄色の斑點と、 は僅か截りたるが如し

◎丹後の宮津産の蝶蛾類

名和昆蟲研究所分布調查部

後頭部の中央に同色の総條あり、肢は躰の地色と同色を呈

地色黑色にして少しく灰色を帯び

3

兹に揚ぐるは、東京市本郷區金助町田中五一氏が、京都府丹後國興謝郡宮津町に於て、本年七月より八月に亘りて採集し、

annetta, But.)十一頭。モクメウハバ(Anglian a erebina, But.)|二十頭。コスチコノハ(一名コガタノキノ interlineata, But.) 二頭。ビロウドトエエ (Spirama japonica, Men.?) 六頭。オホトモエ (Nyctipao crepuscu-デウハバ (一名シロスデガ、Amphipyra tripartita, Butler.) 一頭のキシタバモドキ (Chrysorithrum amatum laris)七頭。ヤマトトモヌ(一名トモヱモンガ、O irama retorta, Clerk.)十四頭。ウンモンクチパ (Remigia Ling.)十一節 コスズヌ (Theretra japonica: id.) 二十頭 ペニスズメ (Pergesa elpenor L. vor. Lewisi But.) mathias, Fab.) 一頭o コチャバテセセリ モンキアゲハ (Papilio helenus, L.)三頭。ジャノメラフ (Satyrus dryas, Scop.)二頭。コハナセセリ (Parnara ハガ、Calpe excavata, But.) 二頭。クチダケウロコ (一名タケノコキリムシ、Palydes mia)二頭、シロス Halpe varia, Murray.) 一頭。エビカラスズメ (Herse convolvuli,

Mar.) 一頭。カタクロヒトホシ (一名カタクロガ、Toxocampa enormis, But.) 一頭。フタホシクチバミシ Brem.)二頭。コキシタバ(Catocala esther, But.)一頭。ツマキンウハバ(一名ツマキンガ`Plusia chrysitina ナ(Comibaenea difficta Walk.) | 頭o ン(Choerodis dietynna, But.) | 頭。 ヘリトリナミシモフリ (Hypochroma pryeri, But.) | 頭。 ミドリサラ

◎千葉縣長生郡産の蜻蛉及蟷螂類

名和昆蟲研究所分布調査部

drrgerum Selys.) ウオホカマキリ (Tenodera aridifolia Stoll.) ロカマキリ (T. capitata Sauss.) コカマキリ 照) °テフトンポ (Rhyothemis fuliginosa Selys.) ° ウスパキトンポ (Pantala flavescens Fabr.) ° ナツアカチ, ツノトンボ (Ascalaphus subjacens Walk.)。コシホヤトンボ (Orthetrum sp.?) (本誌第八十五號三十二頁參 トン米 (Thecadiplax erotica.) * キトトン米 (Ceriagrion coromandelianum Selys.) イトトン米 (Agrion qua-左に掲ぐるは、明治三十六年十月十九日千葉縣長生郡鶴枝村林壽祐氏が採集途附せられしものなり。之によりて見れば、コシゕヤト ンがは同地にも産するた見る。

◎愛知縣渥美郡産の昆蟲(甲蟲の部のこ)

(Pseudomantis maculata Thunb.)

名和昆蟲研究所分布調査部

	NO.	一三九、	一三八、	三七、	1 三六、	五五五	一三四	番號	
	涿	*	t	E	ナ	テ	テ	7.575 11	
			ス	メカ		y	~	種	
	4	7	40	×	水シ	¥	タサ		
		1	テン	ノコテ	7		٠ ٨		
	A		灰	>	ンタ	ゥ	₹		
		A	サム	タウ	ゥ	A	ダ	名	
	₹/	₹	₹	★	サシ	₹	₹/		
	•								
		ŀ	1	=	_	_	1	町橋豐	
	1	1	ł	1		1	1	町原田	
	1	1	1	_	1	1	1	町江福	
	ŀ	l	l	1	<u>-</u>	Δ	Γ	村田花	
	١.		1	1	1	1.		方村 吉田	
	1	_	ı	1	=	Δ	四	村呂牟	
	1	_ ^	1.	1	1	1	1	村岡福	
1.	1	i	ľ	1	1	1	1	村依野	
	1	ı	1	1	Ξ	Δ	1	村岡豐	
	1	ı	1	ł		1	-	村澤小	
	1	1	1	1		1	1	村根高	
	I	1		1		ı	1	村津老	
	1	1	ł	1	1	四	į .	村崎大	4.1
	1 1	79	1	ľ	Ξ	1	Ξ	村川相	
	1	ľ	l	=	24	- :	六	村田野	
	1,50	ſ	1	1	7 37 - 27 - 27	1		村松高	1
	1	1	i	1	1	ì	1	村切堀	

7						٠.		
備考、	中七二、	七一、	七〇、	一六九、	一六八、	一六七、	一六六、	
未	力	ス	ŋ	>>	,	۴.	本	
中人	ナ	*	п	ハ ン ノ	ナ	ウ が	*	
は十頭	アイ	コ	7	丰	Δ	子プ	ታ	
一印は十頭以上なりさ	7	が	か	ゴか	沙	イブ	ムグ	
りさす。	1	子	子	子	Ŋ	À	1)	
,0		1	1	1	-	1	-	
	I	j	=	1		1	1	
	İ	İ	1	1	j	_	1	
	1	1	ľ	1	1	1	1	
	1	f	!	1	ł	İ	1	
	ĺ	1	Ξ.		-	-		
	1	1	1	ŀ	1	ľ	ĺ	
	1	==	1	ì	1	<u></u>	=	
	}	ļ	1		i	1	1	
	_	i	l	- [1	ĺ	T	
	-}	ĺ	i	1		1	1	
	1	1	ľ	ľ	1	1	1	
	1	Γ	1	1	į	1	į	
	l	1	1	1	1	1	ľ	
	İ	_	1	1	1	l	I	i
	j.	1	1.	1	1	_	ì	
		1	1.	1	1	1,	Ĺ	
		1	1		1	ľ	1	

蟲 調査成蹟

聊か螟蟲に關する調査に從事 其 三重縣阿山郡 今其成蹟の大略を報じ、 西 岡 嘉 當業者諸氏 郎

ある誘蛾燈使用 **過積壹畝** 誘蛾燈 供する 本年初 歩を有 對 調 する苗代田 する効 力 調査 Ó に完全なる誘戦燈 有無を確 0 目的は、 めんど欲するにあり、 螟蟲の驅除豫防さし 一路す))壹個を、 而 我が地 **叉第二化期にありては面積壹反** て調査の 方 方法は、 専ら 第一化期にありて 少歩を

第 期調 0

査せり。

其成蹟は左表の如

する本田

化期に使用

誘蛾燈壹個を裝置し毎日午後五時より翌午前

五

時に至る迄點火

五月廿七日 月 廿八日 H 天候 有卵蛾 無卵蛾 0 五 計 る有卵蛾の歩合誘殺蛾百に對す 0,00 同 同 月 廿九日 三十日 Ħ 天候 有卵蛾 二四四 二六 無卵蛾 五 四 七七、四 六三、四

のたる事なりと信ず。(未完) 於て行ふ)を周密に行ひ、 効力も亦頗 り。故に誘蛾燈を使用せんと欲せば、 頗る遺憾なりしと雖も、是亦有卵蛾の歩合は四一、一一%を算したりき。以上の結果によれば、 きを示したりしが、第二化期にありては誘殺蛾數割合に少數なりしを以て、充分なる調査を行ふに於て 有卵蛾の歩合なるものは、 によれば、第一化期にありては誘殺蛾總數に 對する有卵蛾の歩合は 甚多く、實に七一、六九% る多大なるや明なり。而りと雖も、 - 時期を逸せず完全に共同實行するに非らざれば、其効果は著しく减少するも 發蛾最盛期以前に於ては最も多くして、以後漸々其歩合の滅ずると是な^。而りと雖も、茲に注意を要す可きは、第一、第二何れの化期にありて 、豫察燈點火及び被害莖の調査等(被害莖の調査は重に第二化期に 誘蛾燈の

◎昆蟲に關する葉書通信 (第四十五報)

來常地に於て小生の採集せるものにして種名の判然せるものを擧ぐれば左の如し。 讀す、圖版の精巧未だ甞て其比を見ざる所、大に滿足を表し、思はず拍手喝釆せり、就ては之によりて、從 (二五二)天蛾類の分布報告(高知縣高知市、武內護文) 今回貴所出版の昆蟲圖説、書林の手を經て拜

クロスカシバ、スキパホウジャク、ヒメクロホウジャク、ホウジャク、ヒメホウジャクロ 山村楮樹)、ウチスズメ、ベニスズメ、キイロスズメ、コスズメ、セスヂスズメ、ピロウドスズメ、オホスカシバ、クロホウジャク、 エピかラスズメ、メンガタスズメ、シモフリスズメ、クロスズメ、モモスズメ、クチバスズメ、ギンポシスズメ(卅年八月香美郡旗

- 三五。四 廿七日午前八時頃箱根底倉の旅館の壁に止り居りしものにて、 (二五三)二十四鳥羽蛾の採集送附(東京市、田中五一、岸田松若)) 蜉蝣の生活期(備中國妹尾町、藤田政勝) 本年九月十八日、當地方水田中よりカトンホ 總捕 獲數は六頭、 別封送附の二十四鳥羽蛾は、 其他は見當らず。
- れたり。是れ雌雄交接することの機會なかりし為斯く永く生存せしにや、敢て識者の示敎を仰ぐ。但し 最を採集し |空氣の流通は自由)に養ひ置けり。然るに學説の如く容易に死せず、 之を飼育せしに翌日多くは羽化し、後二三時間にして更に脱皮成蟲となりたり。爾後瓶中 確かに五六日間は活潑にして後斃
- |五五)警察官吏の害蟲驅除講習會(山梨縣南都留郡農會幹事、 小澤啓太郎) 山梨縣谷村警察署及び

昆蟲世界第八拾七號

通

第八

卷

(四七五)

有樣 此其身體 は之と反し、 の自由 を失ひた 雄は雌 る如くなりしにより相分離 の背上に横は り雌蟲を背より抱くを以て常とすれざも、 せし め 12 たるに、 雄は殆 h ご死 たりの 今回の 分は 他 0 蟷



ŋ トンパウ摸様の 次の y の 11 は昆 1) 3 0 迫れ 模様を應用したるものにて春日神社の御供物の蝶摸樣を初め、 ス にては從 應用 は昆 ili たるにあらず、 陳列 る、 土の簪、 群蝶、 英國製蝶蛾摸型標本廿四種等なりしが、一層目立つは英國製蝶蛾摸型標本にして、 マイマイカ 專 篠田靜枝 前 形簪 舘案内 を學名の記入しある等は到底本邦製のそれと同日の論にあらざるなり。次の 摸 蝶と 五月 ク ダ の君 節句 ブリ、 該品 マキモ 華畵 粧 が贈ら 其 0 の 0 九 蟲 ۴ ゴ | アシナガ 前差 後 應用 + 砲 柳に蟬、 日用 のれし蜻蛉或は彼に於て女兒 に據 蚌 w 製蝶根 て、 品 織 口等 力 師範學校 サ パ なき崩 マキリ、 y は其 チ、 波江 ボン 其他薄葉細辛に岐阜蝶畵の團扇、)部は昆蟲摸樣付提燈幷團扇の陳列なるが は蝶形簪、 入教諭淺尾重 ĩ ミンミンゼミ、 寛子氏按出の結び鳳 結蝶根掛、 て蟲 して、 重なるものなり。 一般に自製の蝶形簪を用ゆる常習あり云々と)、寺島 方なれば、 金糸製蝶天止、 スドムシ摸樣付の提灯等 形釣鉤八種 「敏君の寄贈にして同君の書信によれば富 に蝶崩し摸様等多けれざも、 同蜻蛉根掛、 田達 别 スズムシ、 心也君 次の一箱も同じく化粧品等にし 賞讃 蚊形 鳥貝製蜻蛉形簪、 寄 釣鉤五 贈の 薄葉細辛に岐阜蝶摸様付 蝶形熨斗包、 アゲハテフ、 貝製合蝶天止 の甲州印 は其重なるものなり。 個 漏すべきものなし 尾花に鳳蝶畵 傳蝶摸樣付 、王章圕 該崩し ス ミナ 7 D 岐阜 0 r 團扇 ケ て、 ŀ

て褒

衆を受領せ

は故なきにあらざるなり。

るときは翅色の 若くは保護色 發生する重なる昆 ざるは遺憾なりき。該陳列品の重なるものは、室の入口には昆蟲自働器あり、こは圓筒形 め講習生、特別研究生一同は日夜勵行して漸く二日の夜を以て陳列を終りたれごも、尙不備 八坪の室にして廣からずと雖も、 幼蟲各齢期、蛹期、成蟲期に至る迄該器の回轉に伴ふて昆蟲の變態の有樣を覺らし ありて、其一個には鳴く蟲廿一種を配置して鳴き方を說明し、中央の一個には昆 |天長節當日の當所內昆蟲陳列室光景 室を陳列室に充て、本月三日 ハド 分ち、 ユリ オホ 回轉するに從ひ春季に發生する昆蟲類、 ハナス Æ せ h 砂 係 クメウハバ、 蟲類を配置 と機 2 より を伺 其蟲 12 タガメ、 んるを以 ひつ 類な したる器なり。次に自然淘汰標本とし フ クラスドメ、 3 7 るを知る能 何分工事の都合により早くより陳列するを得ず、 \ ある有樣等天然 コオ を利 其所 天長節の佳辰をトし公衆の縦覽を許すこととなしね。 ヒムシ、 用 を知る能 て土上 はざる有様、 ŀ 其他二三の蝶蛾類が巧に保護 ンパウの幼蟲 はざる摸樣、 夏期發生のもの、 静止 十月末を以て當所移轉工事落成せしを以 景を摸造しあ した カハラバツタ 等が る有様 其他 水 て玻璃箱 Ď, 中に箭 ッ 秋期、 チ • ナッア i u 次に實物 180 丙に山 色を利 ツ 冬期 ダ 若く カ 3 • ン 子 蟲 めい 寫生用 Я は歩 水を の數 ŀ 用 咄嗟の間に ハ ウが 漸次各 子 l 摸造し て樹幹に 行するも 其他 該陳列 河 の点尠な 原 W 本アルコー 0 ツタ に静 き卵子よ 回 に輸 期 一個 所 7 E 轉 於て 止 U は四 から 止 7

第

あり、或は十 なく の出づるもの 日 るしや 每日有 如く 在 店 領 雨 l より送付 いせし 近日上: るを知ら 有志者續 空に輝き、 の爲め、 中に熱心なる者は、 なければ縦 々其 志の 沒 の祭 本年 賞牌 出 征者の送品 0 縦覽を は時局 數人、 引きも切れず、 譽を荷ふ亦宜ならずや ざるもの 々入り來り、 本日 0 池 だき方 U **覧員數を確むるに由なけれざも、** 0 の天候如 翅 昆 許す筈なれば、 噴水は を明 類 或は數十人團をなし の發展に伴 匠 を疑し 如如 汎 に係るを以て一 時局 す 3 たらんとするの この混雑 何 忽ちにし 層高く 版、 講習生、 3 T 汰 気使ひ 陳列 昆蟲 緣 夜中 71 內外國 める装飾 類を採 て陳 平 噴出 0 國 日に於て縱覽する方返て研究者 中にては充分に眼を通す能 威 しが、 なご評し合へるも一段の興味を添へたり。か 研究 雌 官 製 加 L て説明を乞ふあり、 時に於て漸く 感 生は交々説明の勞を執 揚 油 室は縦覽者を以て充たされ、 他幾多 昆蟲繪葉書、 用 て公衆を招くが如く î の折柄、 天亦 標本、 Ī 送 の標本 たれ 此佳 標 恐らく約千名を下らざるべし。 本、 るが如き日本軍人 12 節を祝 昆 何となく一種の感深かりき。 るも を以 閉されたり。 蟲 解体 75 て充た 圖 のの如く 批評を漏すあり、 するものへ如く る害蟲經 解、 比 滋蟲標· はずとて園内を散歩しつい時 れざも到底公衆に滿足を與ふ 池邊の百花は美を競ひて されたりの 昆蟲 の便利多きことならん。 此の日設備 の沈着に 本、 過 眼前 午后に 一標本、 學講習會 外國產昆 に大敵を迎 l 特に 於て愈混雜 外國 朝來雨歇 明れば三日 不充分に て餘裕 因に記す、 くて時 滿洲產昆 午前 眞 產昆 あ み、 生圖 內外 三十五 ながら 3 時會 して觀 を極 は 吾人を迎ふ を証 雲散し 函 一時を報 昨夜來 博 ~ 8 す 覽券等 き餘 **覽**會 眼 開 ~ 3 カコ å n 3 0 旭

のを擧ぐれば左の如し。 昆蟲揭示場 事の 都合により前號に於て該報導を欠きしが今前々號掲載后に於ける重なるも

種にしてアカシャを食す」。双翅類ベツカウクロアブ(害蟲)、 圏する一種の害蟲)、鱗翅類シロオピホタルモドキ(蚕蛾類の一種に属する害蟲)、ベニスズメ(月見草等に發生するイモムシの成蟲)。 蟲)、キマルメチ(蜜蜂科に屬する一種の益蟲)、モンキバチ(同上)、コシアキハバチ(鋸蜂科に屬する一種の害蟲)、ハキリバチ(管蜂科に 昆蟲の七類には、膜翅類ススパチ(螟蛉、尺蠖等を捕へ仔蟲を養ふ有益蟲)、 ギフテフ(鳳蝶科の一種にして幼蟲はウスメサイシンを食す)、イチモジテフ(幼蟲はニンドウを食す)、ミスギテフ(蛺蝶科に聞する ヒメムシヒキアブ(他蟲を捕食する益蟲)、カドン水の一種(害蟲)、アブ ッチスガリへ土中に巣を造り螟蛉等を捕りて仔蟲を養ふ益

昆蟲世界第八拾七號 (三七) 雜 報

にして七回脫皮の后蛹さなる、而して桑葉のみならす種々なる植物の葉を食するを常さす、之れを驅除するには捕蟲器の内に幼蟲を 拂ひ落して驢殺すべし)、松樹害蟲マツカハマグラの經過標本、(幼蟲をマケツムシミいび松樹の大害蟲にして往々松樹を枯死せしむる 黑色となりて斃れたるものはカモドキバチの寄生し居るを以て其儘殘し置くべし、ハラアカシロタへの經過標本、この蟲は桑の害蟲 ひ桑葉を食害す、特に春季芽出の際に之れが害を受くるここ甚し、故に冬季又は春季桑の餐芽前に於て幼蟲を捕殺すべし、然れごも と早く鳴くものなり)等の鳴き方を示せり●特別的掲示物には、桑樹の害蟲マツカハクロスぞの經過標本(幼蟲をヱダシヤクトリこい 以てリリリリリー(くさ鳴く)、オカメコホロギ(濕地の小石の下又は落葉の下等に於てリー、リー、リー、さ小聲に鳴くものなり)、 はチッチーチッチーさも鳴くをあり)、クマスズムシ(濕潤なる草間又は小石の下等にて晝夜の別なくよき聲を出しキリしくしし からざる音を以て鳴くものなり)、クマコホロギ(多く山下の雑草の茂れる所に捿みて多くは夜チッチッチッチップを續けて鳴くか、又からざる音を以て鳴くものなり)、クマコホロギ(多く山下の雑草の茂れる所に捿みて多くは夜チッチッチッチップを續けて鳴くか、又 て小聲にてジョー、ジリー、こ固有の鳴聲を弄す)、ササキリ(多く堤防等の草に止まりて晝夜の別なくジリジリ、 カチタタキ(樹檎稍小高き處に止まりてチンチン、チンチン、さ鉦を叩く如くに鳴くを以て此の稱あり)、ヒゲナガササキリ(草間に於 ここあり而して毒毛を有するな以て驅除の際注意すべし)等を示して弧線内の説明を加へたり。 等にて豊夜共に小聲にてリリリリーへくくと体を動がして鳴く、ミツカドコゼロギへ堤防其他の草間に於て晝夜共に固有の美聲を 埃の積みたる處义は草間にてコロ、コロ、コロ、コロ、リリリリーで晝夜共に鳴く)、ヒメクマスズ(濕地の木の葉の下叉は小石の下 サチハトンバウ(益蟲)、アチトンバウ(益蟲)、ノシメトンバウ(益蟲)等にして●臨時的掲示には、鳴く蟲さしてエンマコホギ(畑中の塵 蟲は地に摺鉢狀の穴を掘り蟻の陷いるを捕食す)、カハイトトンパウ(雄の翅色甚だ美なり凡てトンポ類は有益蟲なれば愛護すべし) 科に屬する害蟲)、クラ(土中に接み俗に蚯蚓の鳴くこいふは此蟲の誤なり)。羅翅類コシアキトバンウ(益蟲)、ホシウヌバカゲロウ(刻 の一なり)、アシベニイナゴ(害蟲)、シャウリヤウパツタ(ハタオリムシこも云ひ雌に甚だ大なり)、カマキリ(益蟲)、オンフバツタ(稻蠡 サシガメ(食肉椿象科に屬する一種の益蟲)、メダカガメムシ(大豆等の害蟲)、アヅキガメムシ(害蟲)、直翅類ヒメサ・キリ(愛玩昆蟲 ガネ(豆の葉なごを食害する害蟲)。半翅類Aギョコバヒ(麥の害蟲)、テンクョコパヒ(害蟲)ミヅカマキリ(水に接み養魚な舌す)。 すめ (審蟲)イヘハヘ(家蠅科の普通種にして是等の蟲類が大に出征軍人を困めつしありさいふ)。ポポハナアア(肥料の害毒)。甲翅類マメコ ジリジリと餘り高

食物として茄子等の一小片を與へ置き、 ガーゼ瓶を應用して其内に結縷草と、 るとを云ふもの追々増加したるは當所の尤も喜ぶ所なり。然るに是にては尙滿足の出來ざるなり らず小學兒童の如きは夫等の鳴聲を記憶し居て、其後如何なる塲所に於ても其嗚聲を聞きて直に何蟲た 結縷草等を植へて各種の鳴く蟲を其内に容れ、適宜の食物を與へて之を飼育したる結果は意外に面白く 且つ常に其傍らに蟲名と鳴聲並に簡單なる説明を記し置きしに、縱覽人は來りて其美聲を愛するのみな ◎鳴く蟲の研究法 當昆蟲研究所内にある池邊に十數個の大形土管を適宜の距離に建て、其內 コホロギ、クマスズムシ其他各種のものを一種毎に數頭宛を容れ 瓶の廣口を寒冷紗にて纒ひ置けば、十數日を經過するも變化す

明年の三、 該瓶二三個宛送りて盲生をし 其擧動をも親しく見るの便あり。 言別せしめたるとあり、 |極面白きとなりと信ず。本年は最早時期遅 寢室の枕邊なりに置く時は 四月頃にはマダラスズムシ等の出づるを待ちて實驗 たず鳴聲を發するを以て、 兎も角鳴く蟲の研究にはガー て何種たるとを知らしめて後其 其蟲の音聲を聞き得るのみならず 十月中のとなりき、 應接室なり、 ければ致方なけ 岐阜訓 れざも せら

書を送り越されたれば、 と謀り、 氏は同縣師範學校教諭木梨延太郎氏、畜産學校教諭 P森縣昆蟲學會々則 先頃青森縣昆蟲學會を組織せられたる由 青森縣農事試 にて、 澤山繁次郎氏等 **今回該規則**

がーゼ瓶中に鳴く蟲を容れたるの圖



く會員に配布す●第五條

幹事長「名正會員より選擧し會長の命を受け幹事さ會務を協議劃策し又會長に故障あるさきは代理するものさす。幹事三名正會員よ 名響職にして會長の外は任期を滿一ケ年さす、但再選するとを得。會長一名青森縣農事試驗塲長を推戴し本會一切の事签を總理す。

3 本 今回 展覽 あ 子 廿八箱を十 蟲 3 所を説 は 12 30 開 於て巡 · 月 世 曾 明し て他になき所 3 A . 嚆 して戦時 12 る迄にて、 經 蟲 0 展覽 營の一部に當らんとて、 兩日 の方法 知 會を開き生徒 間 今後に於て 同 西春 郡 役所の Ĥ て 并 恐く 一大展覽會を開 郡 は勿論父兄等にも縦 樓上 に於ては、 陳列 寺田會長 果を得らるくとは信 L 設する考へなりと云へり。 出品 の如きは非常の 郡 內 覽 の各 者 を許 相 集 小 すの りて 學 じて疑はざる所な 校 奮發 各自 みなら 1 て採 よりの 親 つず、 しく研 集製 兎も角、 作 親 500 究 L 0

90 きなり。 に昆蟲學の一科を加へられしとを聞知せしが、 **今や警官にし** で査教習所に昆蟲學の 一の必要と縣當局者の注意深きによると雖も、 て昆蟲學思 想に富みて害蟲驅除の 科を加ふ 今回岐阜縣巡査教習所に 監督に從事せば、 亦現今の教官廣瀨警部の熱心にして細心なるによれ 明治卅四年頃 山 必ず好結果を得ると期 縣を始め其 も該科を加 他 へられ 1 於 ても夫 Ü 12 6 て待 R 是れ

す、

該會長

よりの招聘にて當名和所長に

は出張

の上一場の講話をなせり。

六間の るも其 當する 昆蟲標 階級とはなし を主 建物 -0 度は専ら れり。 正眼とし 併せて一萬餘種、 悉く完全なる標 は、 本陳列の て陳列 ž, 中等教育に相當するのを主眼 故に當所 去る明治三十四 三階級 本箱 0 たるも、 數十 特 别 1 年八月より公衆の縦覽に供し來りしが、 收め 方頭 標 今回當所移轉 當昆 て保存せるも、 は全く専門的 の多きに達するも、 蟲研究所常設の として陳列 の建物中に設けた 高等教育に 該標本は特別研究 岐阜縣物產館構 之を一々陳列 せりつ 相當する程度を有 面し る昆蟲陳列室の て尚茲 者 L 内に 茲に當 に限 (陳列 あ b る昆蟲陳列 て特に の縦 所 し弦 の程度 0 特別標 に初等、 示し に供 は 初等教育 舘 で研究 較的 すると能 本 Ħ は 狹 間 內隘 0 1= 利 は 外

◎昆蟲學研究生の 後の研 究には頗 便利 3 便 利 當昆 とない 蟲 b 研究所の 72 90 移 內 轉 も特 I 事 ずも十月 别 研 究生 末 0 H を以 如きは、 て悉皆落 從來研 成 究室 一狭く 僅か十

學研究の必要を感じ續々入所を望む者あらんも、此際當所は是等に對して出來得る丈の便利を與へ、意し居れり。今後戰局の發展に伴ひ、愈々國力の充實を圖らんが爲め、害蟲騙除の必要にせまられて宿舍の如きも特に指定しありて、學資の如きも出來得る限り節滅せしめ、却て修得の多大ならん事に 依りて適宜に入退し得らるへの 利となりたり。 て聊か國家に盡す所あらん考なり。因に記す規則書入用の者は往復葉書にて申込みあれ、 の餘地 して尚特別研究生の便利とする所は、 あり、 まり、 且今回是等研究 一不便の點尠なからざりしが、今よりは數十 一事にして、斯學研究者の爲には一大便利を計り居る次第なり。 者の便を計りて所内の一部に標本陳列室を設備したれば一 各自希望の學科を希望の期間、 直ちに郵送す 、てにに合 以斯注寄に

せん。 **圣**軍、 常に我外征將士の之等に惱まさるヽことに就ては屢々之を報じ置きしが、 床蟲軍と題して日本新聞に掲げられし一節は、よく其有樣を述べたるものなれば、左に之を轉載 **滿洲には固有の床蟲即ち南京蟲を始め蚊蠅の繁殖は實に非常に** 曾て遼一○子より蚊軍、

以上の蟲じ大概線床から食卓の邊に居る、壁に居る、土間に居る棚に居る、天井に居る、コイツ等が鰹節も食ふ、飯も食ふ、菜も食 きて外套で無茶苦菜に迫ひまくる、ワーンミ喊聲を擧げて襲ひ立つかさ思ふさ、又たヤツて來る、蚤もAズしくする、虱も居る樣だ る。朝の四時だ、夜が明けて居る、手、足、身體何處さ云ふ別がなく惡痒くて實に困る、まだくく躾が足らぬ、眠い事非常だ、今度は 込むで手には手袋をはめて今度コツは大丈夫さ思ツァ寐る、又目がさめる、手袋の上から刺す、首の曲を食ふ、非常に苦しいから起 蟲、羽蟲、米蟲、プト其他名も知れ口蟲が何十種かわからわ、夫れに倚ひざいのは蝎さ云ふ宮守見た樣な蝪蜥見た樣な蟲まで居る、 逆も眠られわから今度は断然起きる、楊枝を嚙へて顔洗ひに行く。(中略。此處で蟲さ言へば第一に床蟲、虱、蚤、蚊、蠅、油蟲、毛 蚊は居ないが入替て蠅軍が來襲する、目"鼻"口"耳"面一面"手"シヤツ"ズポン下の破れ目から體にもぐり込む、 質に腹が立つ"刎れ起 るさ血に飽いた真赤な蚊が碌に飛び切れずに居る、手も最初の間は外套の際嚢の中に突込んで蚊軍、床蟲軍御座んなれさ云ふ仕度だ 夜中になる主夢中で取離してさんでもない所にいつて居る、若し完全に被ぶつて居るさしても何時も五六疋の蚊は這入て居る、朝見 る蚊の食ふ所は首こ手の腕首から先き計りだ。其少し計り出て居る所に種々の蟲軍がヤツて來るのである、 晴天の今日起出したのが午前の六時だ。昨夜は一時頃まで起きて居たが眠むくなつて寢ると蚊軍、床蟲軍、蚤軍の來襲で遂に又起き 一寸眠るこモー駄目だ、非常に痒いから目がさめる、苦しいから起きる。灯を燈す、暫くはポリノ〜掻く、莨を呑む、蚊帳を頭に突 顔には面蚊帳があるが、

なざに入れ、趣きある標本風の物を作りて、母堂の徒然を慰むべく、屢々送られしと。身戦地にありな 嗜好ありし人にして、戰地の風景、風俗の撮影、寫生圖、其他珍らしき昆蟲類を採集して、烟草の空箱 見蟲の額面 已が嗜好さ、其趣味さを實地に用ひて、 遼陽の激戰に名譽の戰死を遂げられたる步兵中尉河野通義君は、美術、音樂等の 母堂を慰めたるの美徳は、 誰か欽仰の感なからんや。戰

公衆の觀覽に供せりと、萬朝報に見た るや、知巳學友の人々相圖 [りて、其水彩畵と、昆蟲とを額面に仕立て、白馬會展覽會に出陳 60

生命には危險なしとは、先づ不幸中の幸と云ふべきか。 名譽の戰傷を受けられたり、 の激戰より楡樹林子及遼陽の戰を始め、 に關して通信 柳才次郎氏名譽の貧傷 はせられ、且各種の標本を送られたる陸軍歩兵少尉青柳才次郎氏は、 創は右耳下より左肩上へ貫通銃創にして頗る重傷なるも、 當所の講習修了者にして第 各地に轉戰し こて非常に勳功を立てられしが、遂に沙河戰の役に 軍に屬し、軍務 鴨綠江 の傍屢々滿 經過良好にして 0 役に蛤蟆塘 H 0

とて軍務の餘暇に採集せし蟲類を今回又々送られたり。今之を一々發表するを得ざれば只其種類のみを (0) 種の研究は邦人にどりて大に必要なる所なり。 助手滿洲の昆蟲を送る 蟆翅目二十種三十六頭、 ついあれば、 脈翅目 て、内には内地にて獲られざるものもあるべけれど、其過宇は邦産種で異ならざれば、 一種二頭、有吻目八種十三頭、 ロスキーの彈丸は無暗は食はざるもいつ何時身命を君に捧ぐるやも知 鞘翅目二十四種三十八頭、双翅目三種十頭、 當所助手にして從軍せし森宗太郎氏は、目下域廠にありて屢々 直翅目八種十五頭、 擬脈翅目 微翅目一種四頭 種 一頭、 計七十四種 ざれ 鱗翅

物語を一纒にして左に記さう。(なにがし) か絶えて今は僅に一株の殘菊に集へる地蜂、 眠むたい様な蟬の聲や、 土蜂、雞冠花蜂のさくやけるを聞くのみだ、今此種々なる 凉しく聞ゆる松蟲鈴蟲、哀れに覺ゆる蟋蟀 の聲もいつし

取つた揖斐、不破を始め海津、養老の各郡は、各自展覽會も開いて一時やかましかつたが、此頃は少しも音沙汰がない。然し不破の垂 さ共に自ら採集せし由なれども、他こ交換した各地産のものも随分澤山あつたこ云ふ事である。田中氏こ云ひ、岡田氏さ云ひ共に愛 愛知縣三河國寶飯郡赤坂小學校長田中周平氏は相變らず昆蟲學の熱心家である。同國渥美郡福岡小學校さ共同で發行する良友新誌は 知縣人である。昔愛知縣に博物學の大家な續出した因もあれば夾して偶然ではなかろう●岐阜縣では如何である。 登達した事は驚くべきである●同縣尾張國西春日井郡に於て、先月廿一、廿二の兩日間昆蟲展覽會を開かれたが、出品總數二百廿八箱 毎月二回餐行で、目下其第五十一號に達したが、自校生の研究したることは細大となく毎號該新誌に掲載せられ、生徒の昆蟲思想の 名古屋市岡田孝次郎氏の出品は殆んご全部の三分の一を占め、其出品中には伊吹山の昆蟲や、白山の蟲種もあつて是等は令息

於て例により午後一時より開會せり、第一席山內甚太郎氏は戰爭と害蟲驅除に就てと題し、 ◎岐阜縣昆蟲學會第七十一回月次會記事 同月次會は本月五日當名和昆蟲研究所樓上に

物利用法に就て、 義務は更に異なる所なければ、此の千歳一遇の時に際しては今後尚十分の覺悟を以て實行せざるべから 昆蟲の雌雄淘汰に就て標本によりて委しく説明せられ、午後四時散會せり。 す時は大に効果 りとて之を統計 るや計り知るべからざるなり、 第二席鈴木彥治氏は螟蟲蝕入の枯莖調査の結果を報告し、 ありと、氏の實驗に基づきて説明し、 説明し 金龜子等を始め昆蟲を肥料として適し したりと雖 層注意を加へ、此損失を防ぎて以て其獲 でき 農家が害蟲に對するは、 尚農家の無頓着より生ずる損失は非常に莫大 其他各種の使用法を談し、 たるもの、分拆表を示し、之を肥料とな 軍人が敵に對すると一般國家に 第三席小森省作氏は害蟲驅除で廢 る所を軍需に 第四席石田和三郎氏は 使用 せ

要項を一括掲載すれば左の如し。 水曜昆蟲談話會記事 當所內に於て每週水曜日夜間開會の同會の前號報告後に於ける談話の

橋昇氏は蠅に就ての觀察及び條黑蝶の産卵等に就て談ぜられ、其他第十六回全國害蟲驅除講習修了生杉山吉三郎氏はユーガレイ樹の 花蝶科に属する一文字セトリの産卵時季及び卵敷、 腹部等に分解して克く視察したる後製造する事、特に頭部の諸器關を分くる時には注意すべき事等の實驗談をなし●鈴木彥治氏は笄 て其兩内側に三四個粒つ、並列して産附し、 氏が本年十月二日本巣郡船木村にてミトズクの産卵しついあるな實見せしに、 其越冬する有樣は石の下に白き糸の如きものを覆ひて越冬するものにして、時に依れば一個所に四五十頭も群集する事ありさ。 **發音器の構造を説明し●馬淵治郎氏はアシナがサシがメ、アカシマサシがメ、** の有様に依り雌雄な識別する事な圖に依りて説明しる名和正氏は昆蟲の解体標本製作に就て實物により、最初は昆蟲の頭 名和愛吉氏はアカタテハ蝶は冬季屋根の風の間に多く入りて潜伏越冬する事、 害蟲

臨除剤

さしての

効果に

就て

話され

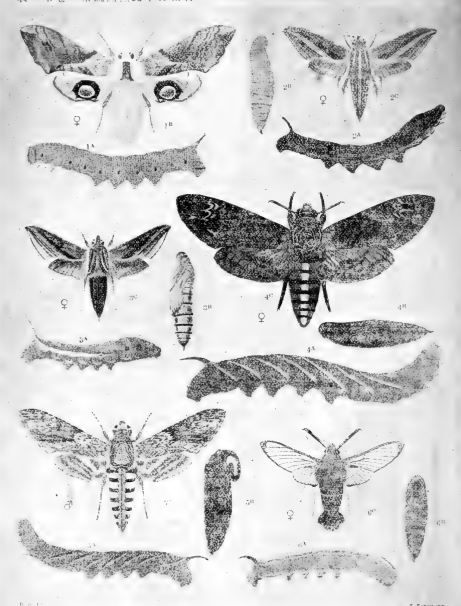
たり

の 瓜葉蟲、雷葉蟲等に就て構造及び加害植物等を説明せられる谷貞子氏は蟬、 其外觀恰も赤楊の天牛の産卵跡に類似せりご報告し●石田和三郎氏は蠶兒の腹部の黒点 パツタの卵敷等の調査談、及び蚊姥の外部の構造に就きて説明し●山内甚太郎氏 其産卵樹は赤楊にして、縱に二分五厘程樹皮を截破し 又シマヤドリバチは河原に於て越冬するものなるか、 ビロウドサシガメに就て實物研究の結果を報告し●棚 蟋蟀、螽斯科に屬するもの

も少なかりしは十四日に於ける三十九人にして、其多くは各府縣の實業家及び教育家學生等なりき。 五百三十六人にして、 見蟲標本陳列舘參觀 一日平均百五十 人員 去る十月中當所常設の昆蟲標本陳列館を參觀せし總八員は四千 人强に當り、 其中最も多きは十五日に於ける六百三十九人、

版一節卷一節說圖蟲昆木日和名

NAWA: ROONE, JAP, INSEC, VOL. I, PL. I.



1. v. a. Spliner panes

· 2, A C., Figuetra Olileafindiae.

J. A. C. Pheretra japolita.

I see a see as

₹ 3% 3% 37

4. v.c. Aderendia styr var.

5. Asta Electe convolvula.

6. Asc, Copt modes hyps.

スズスケガンメ ナズスラガビエ

.

/回一月報 行發日五十

人和ず岐 も昆毎阜

每蟲月縣

出所土學

御究

研第昆

號七拾八第卷八第

稿俳●和●漢● 句●歌●詩●

初 届期龍0昆0昆0 器○蟲○蟲○ H 岐 阜五 市 Н 投 五 N 稿 名 用

十0個0個0 R. P. a मेंस 月句o題o題o 日十叉但叉但占二は季は季 切月冬は冬は 上⁰服⁰牧⁰ 4

和紙 原0部0野0 13 肢實る池飛大る泳中狀すのし圖鞘ゲ の物とに翔害をしにの全兩てに翅ン 昆 蟲 三○綾○南○ 郵 川o足o山o 研 便 端 君○君○君○ 選○選○選○

团 囚

ン成大のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のでは、 大人のできた。 大のできた。 大のできたできた。 大のできたで、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 大のでを、 、 大のでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのででを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでを、 はのでをでをでを、 はのでを、 はのでをでを、 はのでをでを、 はのでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをで してX甲り食料にのルスで加るへはし燈池で魚を活りに褐なき科龍 雄は火よす家暴潑常し色し形に の雌にり夜の食ににてを背態屬 前の來乙間一寸游水油呈面に

告

所

呈郵

岐 蟲 蟲 學 會 庸 告

明

治

岐年

(岐阜

+

月

修所

行覧

茂

印愛編揖發縣

利 利 郡 輯 郡

田

字

獋

24

田番森

貞

次

郎

席內曜會 相に は H 成於午規 て後則 候開· 机 く時 より 條 1= 依 員岐 h は阜晴 不市雨 及公に 申園關 内は 何名ら

> 三廣 年 行料手為主 分拾 武郵 部 五て拂 郵稅本 稅 異共誌 字増はは と岐總 直拾 十す阜で 八錢錢 郵前 廣

便金 局に 非 郵 3 貮見 拾本 15 券れ 枚に五 代ば 付 用發 て厘

は送

五せ

厘ず

市富茂登五 為者富 公園 五 金 拾字 日 量和 印 錢詰 刷 と壹 -番戸 名声电 並 す行 2 發 金 須 中縣陳元市案市 內墳 列位 校廳箱置道道界 ルヌリチ 停金長研西郵病 車華良究別便 傷山川所院局院

昆名 名 蟲和 設の く蟲 和 研 の位回 昆 こ市の所 蟲 研

舘は本轉園置從 來構從陳せ內に來 訪内前列り即あ上 をにの舘 ・ちり圖

二回月次會(十二月三日) 华 九 月月 十日内 **器岐** 看務 左の 省許可 如縣 昆 蟲 學會

岐 第 阜 縣

114

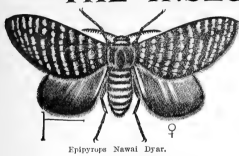
褚

R

和昆蟲研究所內

大垣 西濃印刷株式會社印 刷

THE INSECT WORLD.



A MONTHLY MAGAZINE DEVOTED TO THE USEFUL APPLICATION AND SCIEN« TIFIC STUDY OF ENTOMOLOGY, EDITED

RV

YASUSHI NAWA

DIRECTOR OF

"NAWA ENTOMOLOGICAL LABORATORY"

GIFU JAPAN.

Vol.VIII.

DECEMBER.

15TH.

1904.

[No.12.

號八拾八第

行發目五十月二十年七十三治明

册貳拾第卷八第

陳第て概第實O 烈七昆況七品昆 箱十蟲 O 回評蟲 H B

小學校生徒 0 昆 は害に就 器名 二和 駉 頁二昆 坤 蟲 採 研 神集西增 同究鈴 藤昆 村成岡田直續嘉田 所木

即覽即雄

調元 查次 政 勝翁

田蟲

解 西小其中 谷山

次

部

(明治卅年九月十四日第三種郵便物認可)

行發所究研蟲昆和名

190733

草縣 阜 縣 內務部 武 第四 本 課 町 員 4 中牛 五淳 ti luf

岐

阜

縣

阜

不署詰

廵

部田

圓圓拾圓圓圓圓圓 也錢錢錢也也也也也五也也也也也也也也 也也 圓 排 岐阜市 回)岐阜市益屋 岐阜縣 岐阜市 歧阜市 回 岐阜市 岐阜縣稻葉郡 岐 岐阜縣安八郡 岐 阜縣 阜縣 阜縣 草縣 草縣 阜縣本巢郡船木)岐 麒 吸阜市靱! 揖斐郡 私立 今町 益屋 内務 安 内 内 內 內 八 務 務 務 務 岐阜病 郡 部 部 屋 八幡 大垣 第四 第四 長 大 第 町 夏 垣 四 24 四 町村 課 一課員 村 村院 課 課 課 町 長 員 員 H 中松大酒渡大島深 比 嶋直 尾野 邊治 Bh 久五 右衛門君 右 次國 四 衛門 郎松勇郎 績郎 郎

岐

阜

縣

大垣警察

詰

巡

查

郎門助次郎郎吉吉次夫郎七吉郎郎郎作一藏

君君君君君君君君君君君君君君君君君

阜

巡

查

百津分署詰 方警察署語巡

巡

查 沓

山和堀小林山鈴井竹堀福

杳

太衛吉賴次次捨祐慶

本嶋京齡

同

岐

卓

縣

詰

竹青仲

竹次字末

阜

里

巡

谷田河

黑桂酉河堀新

太次多源三

金金金金金金金金金金金五壹叁拾貳貳整叁叁

)東京市

本

阜縣巡查教智所教官巡查部 區金助町 長 部 池廣富山田田田田高 賴樫田中 壽明與健 十太五芳三郎即一男郎 郎弘郎郎郎郎 君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君君

金金宝 園 園 園

也也也

田

縣

北郡

神

事

※ fili

所教官 宮寺 塲

岐阜縣

岐

阜警察署詰

巡

累 計 小 計 金 七 金 圓 H

六圓

五拾

錢

九

錢

三重

縣四日市 縣

市

藏 町

內田甚左

岐

阜

笠松警察署詰

岐阜縣

高山 古川分署語巡 竹ヶ鼻警察署詰巡

[警察署計巡查

岐 岐 岐 岐

草縣 阜縣 阜縣

查

右 端 御 π 拾 É 八 九 枚

寄 附 相 成 候 拾 に付茲に芳名を掲 岐阜市富茂登區 五 直 回 六 拾

治三十七年十二月十日 岐 阜 市公園 内

和 H

其

厚

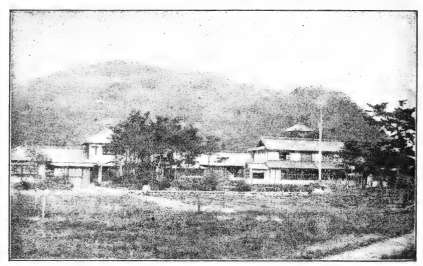
意を 小 4

謝

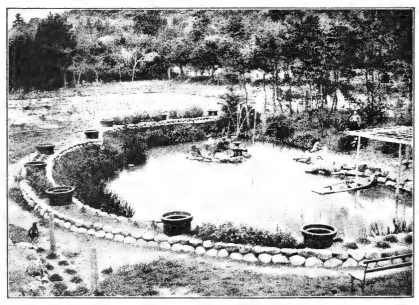
す

藤

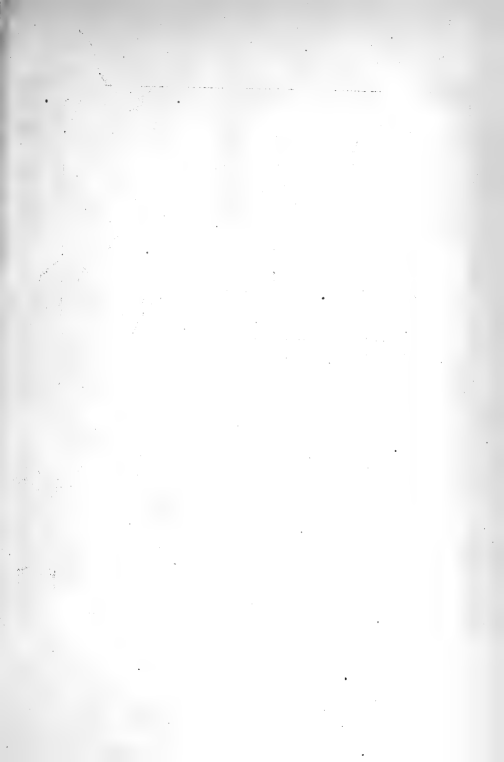
井



(影撮りよ面正) 景全の所究研蟲昆和名



部一の園庭所究研蟲昆和名





◎ 松 バス蟲ご瓢蟲

理學博士 佐 H 木 忠 次 郎

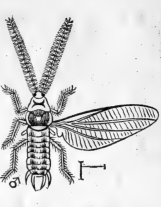
瓢蟲に就きては調査せられざるが如し。是より雌雄のでながな。 nophlebus corpulentus, ス蟲は本邦各地に産するものにして Kuwana) と解す、 は右雌蟲に就きては充分調査せられ |兩蟲を略陳し フ v スト ı 1 F, 그. V 12 3 B ス せる有樣を述 ク ナ

雌蟲は長橢圓形 松のモノフレバス蟲の雌 一分前後あり、 背面は暗紫褐色な て幅廣 同く黑色に の脚は太く稍や短くし るも、 は略ば濕所に て九節より成る。 其周縁と腹 住 めるワラジ 面流 て深黒なり。 口吻は短きも、 は橙赤色な みシ に似い 50 軍眼は二個あ 之より伸出せる絲狀の口具は顔 12 圖 90 其をあた v りて黒 は五分餘 ありて

觸鬚は殆ぞ体長に均く長毛を生すのしょくしゅほこんたいちゃうひこしちゃうきつせっ は扁長にして薄赤紫なり、 体長は一分六厘、 翅は二 一枚。 りて淡灰紫色を呈 頭部は小形に 眼は黒く の横う

状凸起を具ふ。(第二圖) ありの 平均根 は扁長にして、 其尖には八本の鉤を具ふ。脚は紫褐に て毛を生じ、 腹端には四個

松のモノフ パ ス蟲の雄



に腹が 雄な 出するに至る。 調卵嚢を成すの は 雌蟲は久しのさ いより排出す 四五 全軀は殆ど白色の絲縷にて包まれ、僅かに其前端の背部のみを露いれて ここ そのがなれる はいま 月より産生 雌蟲は卵子を産出するに 從 する絲縷は極めて多く く生活 雌り 其皮膚 3 交尾した の全面 之にて産出する卵子を包み、 より白色の絲 くし て体軀は短縮し て死し 寸 3 B 縷を排出す。 0 0 卵丸のう 然がれ なは 所以特色

めと して楢、 卵巢内には千顆内外の 故a 卵囊 機なき、栗、 は同色を帶 樫等に寄生い 外の卵子 3 るものなり。 を藏っ Ų 其養分さん 卵子は橢圓 かを吸取い するも、 にて淡橙黄色を呈 雄な は別に食す する カジ

雌が

3

幼蟲

とは、

松りは

を初じ

ることなく を存れ の棲息する所には、 に非ざれば雌蟲 の 此擬態 幼蟲(第三圖)は、 交り 此腫起は橙赤色を呈するが故に、 に依 し終はれば斃 5 ていたがなしいうちつ 往々一種の瓢蟲の幼蟲 幼蟲 同く長橢圓 既は自由に るしものなりの さを區別すること困難 唯最に近寄り之を食す 1 て平く、 恰も雌蟲の橙赤色を帯びたる體線 0 共棲するもの 暗紫色を呈し、 なり、 ありて、 Ź 0 質に擬態の 便利 且各軀節の を得、 頻りに雌蟲を食害するを見るの 左右には各々 を見るが如 する瓢蟲の幼蟲を食 日々乳頭状の 爲めに

して可な

は擬態

心に依

'n

て其身を危く

するものな

を云

ふべ

し

學名は判然

せざるも、

7 ク

シ

手 b

ラ(Coccinela) 屬の

種で見做

此体長は二分ありて幅一分六厘あり、全軀は攀紅色にして橙黄色を帯びたるが如く、 圖三第 複眼は濃褐

說

は暗褐 めて 扁大 大腿及脛の にし して八節 其游離端は斜 より成り短毛 一節は極い めて扁長なりの跛節 を粗生 めに 第三蹠節は著く長形な 切り Ź 末端が る 如 は長橢圓 は三片より成りて、 くして、殆ど紡錘形の平滑面 なり。下顋鬢は 第二 及第二 四節より成り、 をなす。 一の蹠節 脚には は短小にして 短きも丈

容易に質 之には 0 一個 フ v づ 28 灰褐の三角薄片を具へ、かいかっかっかっかったったったったったったんではくんできない ス蟲は他 且多けっとうとう の寒氣に堪ゆっ の 介設蟲の如 く介殼にて蟲體を保護する 其變態は不完全なり。但し、 なきも、 雄蟲は變態完全に 其皮膚は厚く 堅物に て、常に白色 なるが故に

1間筒形 松うの は草鞋 の繭みない に酷似する 1 フ V に蟄する蛹より化生す パ ス蟲 が故にワラジ介殼蟲と名付けて可なるべし は獨り松のみに寄生するに非ずして、傑、 るも Ō Ī 50

にも多く棲息

◎熊本に於る昆蟲の觀察─三を報ず

在農事試驗瑪九州支場 中川 人

(一)稻の成長と螟蟲の成長

成長の後 なら 魚池に於ては魚兒の發育大に遅延するを以て明らかずは かと まな はらいなればの ちなん かつ 稻莖を割 を飼い 本年八 養 れ決し 12 月二 3 きて在中の蟲の大さを計りしに、 12 る諸君 て餌料の 十二日、同じ大さの二 Ŏ シト中に在っ の 不足と否とに由 りしものよりも の大小 一化性に 1 るに よりて稚魚 虹螟蟲 あらざることは、 に成長 を大小の稻に放飼 たいせう 豫北朝 0 成長する度合に遅速あることを熟知します。 余は螟蟲 せし 12 ることを證明 如言 何程多 く、成長の度の進みたる稻莖中の蟲は、 に於ても恐らく其理 多量 いし得たり。 ヶ月を經 の食物を與ふ て九月二十一 今其試驗成蹟を學 るもの外形 一なるべしと思 日に至ま の養

n ば左の如しの

稲の大 大 最の際に於る稻の高さ 二,人 九〇 於けるよ 整の 周寸園五 日剖紋したる 盛の体長(均

0 成成時 二、〇四 寒冷な る北陸地 方に於 ても、 二化 性 螟の 蟲 か 声を 化

以って ある 如 回の 7 熊本縣 が 故に、 一化性は は五 下八代の 螟蟲 螟蟲も亦た隨 了た。 月 中に於 就 如言 き温が て云 T 一の時季に毎 ふる 暖なる地方にて、 つて速に成長! 其終りを告げ、 そのをは つせ 七 月 下旬 年出現し得る理を明ら 九州 より八 **挿製** 寒冷の成長に しうち 地方に比すれ Ħ 初旬に 0 早まも に及ばす阻 世界 Ŏ ば Do b ッて早く は稻草の發育速かなるに 了解し得 ケ月 害を補償するを得 ・已に第二 乃だし ~ Lo ケ 回るの 月 半年 何と 羽化 の名に背かず ~ Ċ 15 を遂げ、 成長し得る H 熱度相加 れば富山 n ばな 産卵ん る機會 b 60 縣下 3 T 而。 ż 多

と否ら 3 養せ 0 を得 さる地は、 に 中に 隨て第 頗る 九月 成長し 螟む 日に 二回發 0 第点 至りて初化 たる 生の 一回羽化 第だ 幼蟲 二回發生の二化性螟蟲數頭群接 あず 期 せり(二化性螟蟲 0 遲 た其發育頗る 速に大なる差異を生すべく、 3 0 迅流を 一數頭群接することを目撃せ 第三回發生)の なり o 余 は 此結果によれ 本 したがつ 随て 年 八月 收養 __ 6 0 + 期に於る Ħ 仍て之を携 八代町に於て を栽培 る蟲 の大き

(二)稻品 0 螟蟲亡滅 せ ば其卵寄生 蜂 いかに族 する

あるべき理な

りどすっ

究: の歩漸 を單食性 (Monophagous 1 進むに隨ひ、 前者は漸く其数を域じ、今日に於ては真正の)複食性(Polyphagous)の二類に別つこと昆蟲家間 軍食性昆蟲なる の通 説さ ものは殆んど なり

說

三化性 八月 1 30 に此卵 性のも 地 13 7 丰 至だ T 進さ 12 3 1 世 À ば、 ż 時也 3/ 砂波 全さった て消滅 初始 採 稻田に於て一 0) 一時は稻 7 至力 とする 該寄生蜂い 螟蟲卵を見る あら カ CK. 3 b て貯る 繁殖する 亡族す タマ ば で寄生蜂 せいはち せ 田 其的 至岩 7 る 中全 宿主 如是 るこ は 3 Ś 11 ちうえり 15 8 時該寄生蜂非常に 栗畑に於て大に繁殖し 8 チ る あ h らず そあ きは は、 ときは、 に侵な と其影を見ざるに至 あず 螟蟲(二化性 决当 苗代 ় 12 3 試し h **武験場特別ないないである。** حَ 漸れ 唯た 代に於て先づ蕃殖 ズ n 卵线, だ稲な -す 丰 3 72 3 4 る 6 3/ 8 げ のい の 多人 7 に於て見ざる 30 tz 0 B 該寄生蜂は 部分は 増加が 15 力 る の)蛾* 發生い 幅か きを以う A るもの 栗葉上 7 は黒髪 す 六號が の第 ゴ く とす。 きは は パ 7 宿主た チの羽化 知るべ 栗か 0 挿 0 しくしゅ して寄生いなり 製蟲卵の みの 回發生期漸く畢れ 秧 疑が 0 7 これ第 螟蟲卵 ならし 0 眼を轉い ل 際は る螟蟲悉 然か 4 本田 て此 0 其全部黑變する ₹/ 回点 害に 此卵よ 如 C n 7 さ他種 て畑地 強生 2 40 力 罹か 移 より つせ ぜり Þ 滅紀 0 h h ツ續々出 の昆蟲卵 此る 心にあるち の藍が 螟蟲物 12 7 Ų 寄生いはち 本田んでん る 時 ۴ b 3 戦が B 産ん 二化性螟蟲(及 の往々 3 産を 明ら に寄 を見み b も亦 3 付 は 此路 か 栗葉 ۲ 12 か 13 n 72 6 あ 爾 る は で研え たまご

を全く 2 まる 失ひ は 7 を以為 3 力 は タ b 明る て、 す 7 3 3 ゴ か あ か 1 らざれ 化台 チ 15 の本邦 性 3 3 螟蟲 事じ は ば、 實 して 0 以 して、 如三於 3 7 T 最高 棲いをく 其での n 八常時 初 15 0 す きか 0 卵りが刺き る眞 養料 0 とす。 粟のの 2 相等 爾後 を探 を供給する 螟蟲 の卵期の問 3 15 0 如言 3 其での < に足らざるなり。 生世 間頗る遠きも 春期さ 活的 期。 より は 極記 秋末 め T 0 に に寄 而加 短 至 かっ る b 7 で 周 殆是 熊本 歲 h 0

とせ 0 於智 せ 3 るを以っ んと 畑地 3 地方 宿主と云べく、殊に せらる て、 主要農作物の んこと余の希望して止まざる所な に於 余が今日 、諸君ん ても スキ は 2 まで調査し に に該螟蟲は蓼科に屬する雑草にも産卵し得るもからいち たてい とく あきき きんにん 寄生蜂の亡滅 シ 7 てう 力 タ 7 たる所によれば、之に寄て生活する粟螟蟲の卵こそ本種卵寄生蜂 J' 年れれかん する期あらん事を憂ふるに及ばず、判然其利用に關する試驗 パ チの に地上に存在する時期も、 主た る宿主た にるを得べ きや勿論なり。故に 後うさん のな に述の n ば ぶ 假合栗 るが如く類 該寄生いはち を主用 しゆようさくぶつ

見蟲の繁殖植物 物で營養植物 60

せられ

殖植物 凡そ複食性昆蟲一 往 を屢々飼育 水が桑葉 は々これ 12 るに止るものを營養植物(Feeding て述 るに (Breeding 其食餌た 止り、 心べたる あ に さいせ 5 産卵 せしに、 plant)とし、假合卵を産下 此場合に於て卵を産付せられ、 ものなれざも、汎く昆蟲界を見渡すときは、 る植物中に母蟲が Ü 假命卵を産下し其卵が そのたまご 種の食用に供せらる tz る時の如き即ち是れ 一も成功し to を産卵の ることなし。 1 植物の ~孵化する して孵化 plant) と名く。 せらるいも孵化 75 90 種 種數 其卵孵化 以上は椿象 余は西ケ原に於て、 も幼蟲は其植物にては生育せざるもの L たる幼蟲の食餌に は、多きあ 前が した して出たる幼蟲の食料に供せらる の如き母蟲 一種の 其食料たる植物 る幼蟲を養 り寡きありて一定せ 五六月 昆蟲 供す で幼蟲 養育するに足らず、 べきる して、其繁殖植物二種以 0 で同一 頃、 E 斯" のあり、或は其母蟲 1 ざれ 桑葉にて此椿象の幼 の食物を要する見 の如き區別あるも あ ども、 5 唯だ母蟲 1 植物を 夫かの 善くく 緑色を

する時、

一は吾人の栽培

に係

9

は野生の

ものなるときは、

母蟲が甲に産卵する場合

に於て

のみ

して

・多數の發生をなし得べきや明らかなり。

又若し其二種以上の繁殖植物が熟れ

も吾人の

弒

第

八

(四九三)

a

TI

h

然なをれる。 地。 を表 は 0 其る 發生い 赴 を寫 ざも、 赴に < 12 半は枯死 50 をな を被覆 ず 上かっその せし己來、 ž 本年は熊本地古 する を得 全國到 害が 九、 す 0 0) べ 太甚だはなはだ て、 3 12 हे 己。往 十月が に至りしを以 T る處多少之を産 もの 方 第次 きは、 面より Ó 0 は栗に於て最も 被害を追懐 より 11 一回は六七月の交 非常 72 ツは栗粒 圃かん 本州の 7 0) 早魃 にては せ 該より 逍梦 を見み 3. 1 遙 る 先づ此る えること能 の 多祖 到たい せ 地ち L 栗に於る て、 1 1 < は 幼蟲 聞 際さ 無な 前で 栗の成長 大 蟲む 1 < か がに述べ を生き る發生 事を得る 於 る 0 は て、 郷は 3" ~ 過 3 L 長大に 一は太甚だ 72 一發生い と難に 12 3 至が 年れたみぎ んる大發生 3 元に就っ ė りしこどあ b しきに至れ 後で 回台 0 0 熊本縣下に とすっ 椿象が夥し n は 3 は観察を力は は 九 高原地 即ち此第二 月 余が より十 5 h ざり しく栗の に於て栗 地方 30 か最に當地 はう め à o の乾燥せる土地 12 本 一回發生の 月 るに、 年六 0 穂ばる 0 間になった 月、 の 一に集り 此る 12 四等學校 余が 蟲む 幼蟲 9 0 は 心に於て を見る こに屬く 年二、 再於 る CK 回品 當う

7 柳七 其。 至 は Ą に歴を致っ h 七 月上 7 12 し(夏大 3 ヲ 旬 ガ すは、 圃 達 x 此方 間於 4 豆)、 蟲な を俳 3 續 à 第 續々が 0 かう 類る多きこと 此が 徊 るも 栗に集り大害 回發生の 11 豆っ のなりとす。 化 該椿象 の せんとする状態 間もし 際 3 を知 に於る繁殖植物 をなすに至れ 0 最も 何だど h も多く 大震 なれ 1 12 豆 50 集り生ずる 植物 あ るには、 0) 跡地 13 h かっ 然に 12 0 汎な 本縣に於ては、 n 豫じめ初り ども < 3 故に、 B 且多な 多く 0 を下す 其最も を探え 初回の 栽培 大豆は此椿 b 0 繁殖旺盛ならざる せら 多きは大豆 L に、 は n 12 當時菽類を栽培 0 3 和 1 B て、 して、幼蟲 0 回發生に際し、 老 ならざる な ~ 一毛作田にて かっ らず、 変間んかん は殆 ŤZ ~ からず 3 重が ても 畑

変になっかん でき込む 12 由さ 3 て來る所を探究 過す 多 必ぎすど 表は出し て椿象 雖も一般の害蟲 大点豆 0 幼蟲 난 ば、 一は緑い は 庶幾く 之だに 肥 ع くは驅除豫防の方案を 由 の身を托り 9 Ī て成育 用。 3 0 習慣り する植物に就 を遂 ること難 あん 3 を以 講ずるに大に か 7 3 75 善権 ħ b 「く繁殖用と 乎)0 田で 以上 便する所あらんずっ 地与 0 と營養 一は緑色椿象 大震 管養用 豆っ は早~六月 0 別を 1 就に 内に於て土中 調査 T 僅かざか に一例れい

)一期の の栗作に二 回栗地蠶を發生

遭きの 遲5 す、 熊公 n 旬 1 延沒 本 より 12 放置に 戸 3 排与 い晩稲收穫の 年的 下旬より八 如是 + 方诗 或は 3 月 七 く大豆の間に於 悉く 幼稚 月下に ·月下· に 畑岩 下りのかん 跨り 全く枯死す 地方 に栽 旬 って抽穂 死し より 地 時に 栗か 月 より十一 を変き 経はす 期 する 0 存在 末す 八 3 に至れ 衝 3 12 月 てす 3 ^ せりの故に 生ず こに至り、 の間に於る 要は、 月 突 至るまで殆んご一滴 す す 0 3 り、實に本年のはんねん 上旬にい 時 3 3 あ B h 期き E 秋栗最も多い 幸に生存さ ば、 十月 3 ` より、 の 天候は最もで 大豆の跡地 沙 あ h h 0 中下旬 貴き • に五 は 東作 斯 重 果か する 1 品公 0 ĺ, ケ 0 の如きも 降雨 栗の を耕耘し 月 平年に於る成熟 の大い B 夏粟 12 1 3 至だ のは、 0 稲草 繁茂に 3 Mig は極意 長為 15 年と云ふ き年に して播下 日月に 8 の刈取を先 穗上九 0 は、 大陽 1 月上旬多少の に於ては、 0 7 成熟一 沙な 罕ま 烈り 8 本は 係台 する n 山亭 年に より あ 齊ならず、 な 5 0 る å 1 する も遙に 早は ては 13 b B 0) 0 降雨 而。 柳色 論な こう あ を俟また を云 十一月六七 下的 b 遲 起き を得て急に 種は T T 僅か 秋粟 延 2 因る 1 12 を得 期等の す ず す 本縣下に於て 55 梢葉 3 Ź 3 0 雨日 本年當地 を常例 15 B は 下行 伸長し 間かん 種。 七 より穂 は、 0 月 外其かなの とす 中 故に本ん 結れ 方 前だん 京 同 月 b 0) 如

年前即ち

明治二十七

年

に於

る大發生の次第に就

適々老農に問ふる記憶漠然でしたましらのうできなくはくせん

て梗概を知らんとす

7

3

本縣がん

に於

る發生の模様を

調

查

せ

h

3

する

記録の徴す

きも

0

発き

h

だごこれ

13

3

8

h

第

は雲 を以 90 0) 態だ (夏粟 月 3 12 葉を食 を巡回 に位す 後記 Ŧ 1 0 る 鞘 n 光景は覺 之かを を開い 状ぎ 年九 T 須は 12 あ 如言 カコ 育風内 能が 3 からい 史 3 Ž 0 H ~)に發生 即ち 麥株が ひし 處か ź き見み に於 < Ė Ġ 飽 葉鞘内ない あ 四 Ō 託 0 5 第 回かり 3 あ Ġ ~ 光を遮ぎるに至 1 に止る 郡 0) 3 全く ず吾 5 古野野 の發生 T といま F 15 B は 之を余 栗に 確が に於 のを調査 概能 12 すっ 回 之を第一 \$ 老熟し りと云 村字岳 平 人だ 在も 發は ねむ るも 産卵ん 智 望 生 とす。 T --12 は、 加如 戰 0 0) は る かかはたちうは 及字野出 もの Ŏ の 三回の發生 居地 ふ熊本縣廳の 第だ 標 慄 せ せ 數頭群 は上方の 糞塊を有 去 しに、 の 世 b L n 大なるもの 90 回台 13 3 め か しに、 T 3 出 明治二十七 嫩なな 其被 發生い ď 3 B 0 0 居するを見る。 上とすっ 疑 葉背 B 於為 0 能が 1 存於 報告 至に す U 23 Õ + の 害が 7 は T すの 三分許よ より 余の 間於 E ず。 Ś 15 月 區〈 n る穂に於て 0 に潜伏 余は同地 が状を見る 初旬に 至 b B し。余は 车 1 然か Ó 8 日聲 次ぎ E して、 0) 0 りては、 此のいる なく より は七 於智 n 此高 な 至か 3 3 3 かっ 90 は粒間に二 之を第二 0 五分位の に於て 6 十一月上旬鹿 栗か 12 日以 h E ŤZ 月 小地質 る幼蟲 卵は續々孵化を に於 は朝來 る 朝來好一 又整下の 品 輕以 五 B の幼蟲 五六百 微以 て、 六 0 0 r 最 並 畑は逸早く 東畑中葉い 一回の發 立。 證 8 13 12 月 0 一分許の する状 去さる 天氣 るも す の地中を掘っ 0 L の蛹を採り 交麥圃 て、 3 害は、 頭を容い に過す 注言 生 15 0 0 明治三十 ルは檣う 葉は上え 始めた 心は言ふ は僅等 とすっ 意 幼蟲數頭潜 蟲む b 堀のはつ を惹い 民為 は しも 酸生 を 1 集 にか 既も 町等 + る 畑地地 60 に及れ に過年化 其後 o 过音 移 せ 五 3 月下旬日後 / 5 飽託郡 しに、 天 12 B す 其を べ 携へ歸り、 仍て吉野 ばず、 み居を 3 12 の 0 0 3 周邊に生 ことと 葉は 至; は 多品 雨か 3 西里村及 古き草鞋 を害い 前後 年章北野 間な るも 蛹 b が 鹿本郡 o 穂は t 如 15 Ļ 1 就中莖の 心も全く食 する 村に は、 ζ. b E 0 於 羽化 幼蟲 至抗 じた あ 3 本なった 其的 莖の 5 3 を見 b 至たり 0 T 下 る 0

以上歷見 尤も蕎麥間 月十日再び吉野村 一歴見し 發生の蛹蟲は H の霜害を被むることなく に変を生じたる畑に於ては、 たる事實により、余は熊本地方に於て、粟地、蠶は年に四回の發生を遂げ、其第三回第四回 する植物は、 たうまつた 全く 窓に生育を畢りて第五 0) ・虚き、 野出地方に至り見るに、該地は二ノ岳 當時殆 蟲は郷接 、蛹は已に羽化して唯だ空殼のみ土中に存留 んざ枯て蛹蟲の L 回 麥葉は悉く粟地蠶の為めに喰盡さればくのう こでんこ ありのようなした たる蕎麥畑に移り の蛾を生じ、 餌料を供給すること能 此蛾は其儘越年する 72 0 るも、 東南側に位する向陽の高地 更に蕎麥を害すること無きことなり はざるべけれ ならん。 せりの仍て此地 たりと云も ばな 何とな 60 な n E ñ 0 ば、 於 T 此蟲 は第 去る

(五)二三化性螟蟲の生存競争の一例

一のものは栗作に害を加ふるものとす。

晚稻刈取 位置 於ても尚は未だ莖の下端より五六寸の交に止り居れり。故に今之を刈取る時は三化性螟蟲は株中に入る tz 端より一尺內外 る B を晩稻 如 りて二 の初旬、 あ 0 は未だ幼穉にして上方に占居せり。 一化性螟蟲 3 に就 二化性螟蟲の侵入 に達し、三化性螟蟲 を目撃せり、 の上方に在るを以て、 て調査 福岡縣下 が移り來りた せし 此時に於て二化性螟蟲 時、 八女郡に於て、 L ŤZ 往々二化性螟蟲と三化性螟蟲 るものならん。而して十月初旬に於ては、 る莖に於ては三化性 は遙に下降して藍端 兩種の占居する位置は頗る間隔 又十一月初旬、 これ恐らくは三化性螟蟲 はみな大形にして殆んざ老熟し、 のものは充分降 より六七分の所に在 同縣山 の 雨種に屬するものが 門郡に り來る あると、 が先きに食ひ入り居た 於て三化性螟蟲 るを常さす。 こで能はず、 三化性螟蟲の位 十一月初 莖 同 の 然るに前 旬 下方に住 の稲莖中に の稲莖内に於る 收穫の時期に 至りてはい 置は莖の下 る莖に、後 いに述べ

法により 本縣下 存競争は二 て、聊か世人の注意を喚起せんとするの微意あるのみ。 る現象なるを以てなり、今茲に之を記 るに至りたるは、恐らく兩者間に生存競爭の行はるく結果ならん。前に述べたる例は、 随て無事に越冬することは、 第の一例でして見るべきものたるや明らかなれ の如き、 て起りたるものとすべからざるは勿論 化性螟蟲 門郡 先年は三化性螟蟲甚だ多かりしも、近年大に其數を減じ二化性螟蟲特に繁殖を 逞れない まない まない まない まない まない まない まない はんしん たくまし の勝利に歸し、三化性のものは途に淘汰の否運を発る 到底覺束なきことなりとす。此場合に於ては、二三化性螟蟲の間に起る生たっているはでか したるは、斯くの如き競争の事實は他に幾許もこれあるべきを以 なり、何となれば、 200 本縣下に於 前に述べたる如き場合は寧ろ罕れな る三化性螟蟲の減少が、悉く此方 トこと能はざるものとす。 能 即ち兩者間 の生

◎皇太子殿下奉献中等教育昆蟲標本詳解(其十六) 名和昆蟲研究所內 版下圖參看)

(十七) 山林果樹及竹林害蟲

ず、、途に山林の濫伐となり、 しに歸因すと雖も、 流失し、田畑を押流 建築の材料を始 甚多し。今や其材料は需用を充すに足らず、年々其價格騰貴しはなばだなは、 そのばられり じゅよう また た れんしものかかくだっき 道を講 亦其需用 が新炭 ぜらる 甚しきは人命を傷ふこと珍しからず。嗚呼、 其結果大雨數日に亘れば、忽ち河水汎濫して、 の如何に莫大なるかを證するに足る。當局者夙に之れを憂ひ、濫伐を禁じ は は、皆是 吾人の大に多とする處なり。然れざも、 れ山林より取り、 其他工業界に、 是れ植樹を省みずして安に伐採 て、殆んど底止する處を知ら 山林の業たる、 製造界に、 或は堤防を破壊し、家屋を 其供給を山林に

第

出い枚言 除草 林 H な 15 成な T に於 3 あ の事業甚だ幼稚 豊軽々 途を 6 6 T ず हे して往ら 利 お Å 時杜絶 PO 特で 興すは 觀過 然れ に伴ふて害蟲亦多く、 蟲き あ 無に歸 せせ 12 すか 害 らず して、 しに 一害を除くに さる べけん 3 如 あ 3 少 せ 種類の撰擇に、 らず BOO 5 L は最も注意 一蟲害 ť 6 竹は其種類に や。是れ、 ること 如 の豫防驅除 干 か 貝殻蟲 ずと、 ありの す 年 を經 べきこと 當業者の 培養 諸は 見よ、 1 より、食用に に、 3 L 0 n 夫れ勉 て効を奏い 方法等に注意する ば使用 好品が なり 0 損失 一貝殻蟲の為 1. 害は言ふ 果は めよ。 に、 天からきりむ 堪 4 將た細工用とし は近 h 牛に、 小迄もなく、 3 か めに、 一來其種類 3 其の利 5 の士甚だ稀れ 蛤敷に、 0 果實 する • 實に我邦の面目 大 n を初 處實に多大 7 がなり。 にいまうおは 増加し 往々勢を め其他苗 其意 况はや んないないちんしゅ なへき 13 n 害蟲が に係か 3 5 逞ふし、 6 ~ し。語 0 3 至 豫防驅 未だ 一るきでゆ 異品少 にし 1

<

z

特に第 すの 4 觸 (一八五)マ 3 灰白色な 月頃松葉に 1 3 雄にありては翅の開張一寸五分乃至二寸四分、 3 の大 は 2 甚 る 第 ケ 松葉 なる繭を營み、 Ξ ð 一所 ょ 4 節 3 b 1 b の側面 て一様 に多く 痛腫 出 を食害する (Dendrolinus で、松葉を食害し を覺ゆ。年内に六七分 四の毛は長っ ならず、 産卵するを常とす。 幼蟲の 外的部 pini, L. 腹面が L 元分生長 黑色の毒 第二、 は樺色を帯 七月初 解翅類 卵は楕 第三、 毛 12 を撒布 達た 旬 ŤZ 短蛄蟖蛾科 精圓形に る 35 1 第十 0 ŧ 至 全体毛 觸角羽狀をなし、 樹皮の裂目 し、其 のは二寸五六分 h. 松 節がの 葉は して縁色な 1: 屬で を有 內 或 する一 背流 E は 面に 色を帯 入 樹 或 す b 皮の は ń 種は て蛹化 近傍 25 に達な は藍黑色の叢毛 裂目 翅色黄褐色なるあり、 L び、 して、年一回 0 落葉等の 側 叉 漸次赤み 背面かん は樹。 面が 1 は帯 あ 間に入 帯赤黄 月 0 る 分岐 を加る 0 頃 有 b 發生をなし 羽 0 せる處 りて越冬 色なるあ ふ。八月 之れに 長於 <

學

說

部甚肥大 寡*・」 0 大害蟲 白点 0 あ 斃死 用に 白色波 ずる 風 73 1 50 濃淡 0 褐色 良否 アンシ て大部分斃 て、 tz 翅色弁に の差さ る波は 狀線 色 愛はったい な の注言 あ 如い 状態を 50 を有 あ 何か る 意 に關すること大に ń 多祖 あ 心を要す。 該幼蟲 きかと 其のはん 3 <u>ح</u> 死すること せずし h 5, 7 條等 きは、 紋点 して褐色い は雄等 様な は、 皆斑紋を有 の白色波 寄せい 色叉 あ さ共に 數 れざも、 百 状線は は 蜂 して、 町 暗褐色の 矮んく 歩の せず。 (圖 褐色の どを有 版左の上方参看)の 松林 紋亦種々 甚 同 多 雌さ ___ 地 1 は b 廣な す つき横帯 方と 翅は 一葉? ٠ Ś 今 0 あ Ö 5. 開張二寸乃 雖 6 青い 7 を有する を止 或 ッ 為め 僅に地の高低 前翅 力 は黑色の波 め 21 こくしよく に斃さる け、 至三寸 2 あ 0 7 60 3 ダ 仮令發生する 2 ラ こと改称 内外に 尚其他 状線を の差さ とこ あ 0 h を以 變化 みなか تح して、 せ 50 多社 るも食物欠乏の為 而 1 に 存在 な を な を る で る て て被害に著 該より 觸角細く で其 多 且時として 其發生の多た は松樹の する 後記 < あ h 條 て 3

長する を治 に横黒條 ح す b を食害 之れ 其虚。 7 ゥ 蛹 する果樹 を有 化 越 U z 冬う 色に 接 四 ケ ムシ L 方 T 1 7 散亂 全がんたい てニ 翌年 月 黑色及赤黄色の 害 (Clisiocampa 蟲 頃 体軟毛 する 羽 個 0 四 化 0 黒点 を生 す。 を常さす。 月 75 頃 50 孵化 neustria, 成蟲 ず、 あ 5 細縦線 細縦 年 すっ 五 は 充分生長す 月 第 翅 回 L) 幼蟲 さを有 の 頃 0) い 野下 強い 乃 開於 張 至第 は其る 生 すれ 前光 1 4 は壁等に 三節及第 初 種。 側面が て、 ば一寸六七分に め ح 糸を吐 分 同 六月 科 は 乃至 赤褐 來 十二節の背面に 1= いきて天幕様の 屬 頃 h 色に 羽化的 寸 て黄白色の 拞 達な 梅, 分 して赤 色の 1= 交尾で 桃 0 災を作って 背面藍 て、 は稍い 黄 繭 を営み、 色 の後枝 梨等 雄な翅 大震 页 色を帯 側線は 13 b る 7 色黄 黑紋 群集 或 3 は葉 氣門下 び、 褐 あ 物 5 卵塊 同 色を呈 0) 漸次生 間に 色 ぜんじ 且がったい 3 の まゆ を

め 中途

す

3

前が に於 b べて 卵塊 T 條系 の赤褐色斜線を有 を探 内外の がは色淡 る いろうす か、 孵化の當時群 < 稍黄 スみを帯 体に 居 ぶ。 は長軟毛を覆 する 今回 を以 Ł T P ø द्धे オ 之 ٤* を焼穀 雌; ゥ は赤褐色に ハ ۴ で改称 する を良 せ して、 60 しと すっ 之れ 前翅 の中央に を驅除する 濃色の廣き斜 は らくかう

稍: を經 往らなく M 々枯死 には全体 七分 T 內 なり Ħ 月 小化産卵 ó 1 せし タ 頃蛹化するを常 が灰色扁 達な ケ 色に變す。 ケ 班点でん 翅片 すの 3 4 各關節 不精圓 シ より ષ્ટ (Procris 電流が 月上 あ 成蟲は体長三分五 ú とす。 h 短毛を生ずの 旬 て黑色を呈する 四個 0 の繭を造り で解化 年二 funeralis 然れざ 2 回 1 の幼蟲 の の黑色斑点を 5 發生い Ó . 黑色斑点を正例 蛹的 其中に 稀には三 細文戦 は、 厘 の際 して、 75 至 入 九 科に屬 四 b 月 は多く 六月 分、 回 下 て蛹化す。 すつ 0 旬に造繭、 強生い 翅 下 L 藪こ 旬孵化 第 0 開張六 周圍に をなすことあ 竹 -蛹は 0 第二及第十 一大害蟲 其 O) 稍扁平い 幼蟲 分乃 あ 中 E 至八 入 は くちたけ 50 改於 9 1-1 稱 分 七 L L 0) 内部に て淡黄色 幼蟲 幼蟲 て、 ١ 內 핅 外 第十二節に F 發生が は薄棒 の有様にて越冬し 旬に 雌 色なれざも、 入り 雄 ゆうごも 共に腹部 色に 多數 あ して、大 ふくぶ あいっろ 3 きときは 集り もの 日

5 右掌 0 澤を有 は他日を待 は本誌第七十三 て訂正 は薄くし 今や全く結了するに 世 んとする 號 讀者幸に諒 より以來、 至り を以 12 號を追 h 7 난 Ó 今 ふ茲 回 n ざも、 Ł E 3 十六、 ク 予の 11 ゥ 後學 其間 ス ۴ز なる、 名 حح 和 所長 信多少の誤謬を発れず、 世 を初め 所員

h

妙かなな

0)桑樹 害蟲

縣可兒郡 村 西 11

岐

阜

生緑 伴ひ種々の病蟲害は愈々猖獗を 逞 ふし、 桑は生絲の 原料 たり 0 故に近年桑樹栽培改良の 當業者の心膽をして寒か 聲高 らしめ たる結果、 漸く其緒に就 先づ是等は世 3 72 るも

說

是即ち れざも、 カコ の 即ち我地方に 0) 角 注言 意を以 發現 其當時 於て著しく相違 中明治二十七八 3 桑樹の す 50 3 て大に研究せら を以 あ の最害を認い 然が あ b て、 亡 b るに、 ては は、 天になる 年頃群馬縣に於て加害を逞ふ し 余は未だ 八九月頃桑葉の著しく萎縮す めた 其原因をして詳か 且つ該書には其詳細を記 1 90 ょ 其驅防法の だ常 b 之に 樹勢虚弱なるもの、斯る現象を呈せじゅせいますよう て其研 就 て余 如きも 12 究 す せら の聊か調査 3 んを得ざり 略ば n せ ざる せし 12 一般見せい á る 桑葉 を耳さ せる所 を以 B 300 のにし 5 7 0 其現象の を記き 果其 난 n ス て、 i ざる て営業者 七 て之 L ツ 今日初に るも て大方識者の示教を仰 ブ の多くは、 一に該當する 佐さ ス のと思意し 一々木博・ 酷似 めて發見せ して稗盆せ 或 3 す + ¥ る種 b 著れ L 3 0 所 特に注意を加 の桑樹 係" 3 13 あ もの めた る b る 日本農作 哉否やいな かゞ と雖該 に非ざ んどす

目恰も能 きは 0 0 3 は 園から の等 或は に供り 一枝或は 200 中 12 する るや < あ 一枝 人 B. 75 B の萎縮病に罹 定せず 亦表斯 3 軟葉部 廢桑類 足な め 數 みに非ず、 0 之に反 と戦い の桑樹 桑樹中殊 ありしな るもの 0 3 のみ呈する 多し。 中殊 n を見ざ る し十文字、 1 園中の 1 就 Ė 1 小牧に 然れ は小牧、 きて是を観査 の 3 あ カコ -桑葉に 5, ごも萎縮病の現象 1 魯桑、 部 最も 至 或は梢端未 るも 或 ながれる 酷似 島 난 Ó んに、元 少かななな ĺ の内、 青木等の に渉に 未 其 とらずの 他 然ら かさは其の 5 1 四 は著 0 ょ ッ 亦同 ず 或 種 日等 如 b しく老縮し 趣 の桑樹 同種の は 3 L 葉肉薄 て其 0 を異する所少からず、 枝に 葉肉厚くして且つ 地方 0 に明か 桑樹 他 0 あり 於 部分已に呈する き種 に於 硬化する こに發現 ても E 0 12 T して豊軟 4 當現象 三部此現象 Ś す 硬きは、 B る å の結果、 あり、 而 を全く呈せざ のにし 一發育せ L を呈するも て被害桑 て、 前者 甚だ て、 の如 桑葉 るも

ざり

B

<

らん

は 至る て基 す時 7) 7 漸なく 七節 部 小を缺り 本宛、 に沙れ に達する時は に彼の萎縮せしもの、或は桑葉の暗褐色を呈せる桑梢に振動を加へん カ き現象を呈せずの然れど は密接 頭部 細語 第 b 明か 上題は黑色にして咀嚼に適す。胸部は前、 節 Ź そく、 先端圓ろくして膨 0 るに定らず、一枝中に ば する 南側に 之に替 なれざ より 著 第九 第九節以下の各節には前方より棘狀に粗毛を生す。 を見 しく萎縮せるを見ずと雖、桑葉の表裏共に暗褐色を呈するを見 暗色を帯び、 第三節に 環 é は各 3 2 色を呈する 節 るに嚢狀附器を具ふっ の末端 之れ一 中 至る三節は球狀 個 大 \$ 後 の大 は突起 H の二胸は合一して判明せず、 接合部明か 種の昆蟲にして、幼蟲 ありても重に中部の硬葉に多く 3 此 15 13 る単眼が 內 至 ノギ チ狀 して る には往々上部の軟葉部のみ著しく 肛門を を有 0 12 ならず、 腹部は九環節よりなり、 粗色 L 毛を生 て各節の前方 Ü 開 中 30 前 第十一節 方に 72 は体長僅かに一二 60 當節 後胸 12 幼蟲は体色淡緑色なれざも發育して三 胸部の腹面 の三部より より より の兩側には各三本宛、 對は 、梢端の軟葉には未 第十四 は粗毛 の觸角 口部には下顋量、 中央部 あ を生き なり、 節 厘位 萎縮 には各一 か b 1 **E** 15 世 前胸は稍々三角形をなぜんませった。 5 30 觸角 忽ち無數の極微なる粉 3 3 對宛の脚を有 29 第 して、 ものあ 其他ないた 是を顯微鏡下に照 04 だ之を見 it 節 下唇鬚の大小二 + 後方に 各 より 四 必ずしも桑園 るを見、 節の 節 に細そく より 至るに 兩 側に 節に 13 h

3 h なりて各節の前方よりは棘状に粗毛を生じ、第一節より第六節迄は連球状をなし、 は体長三厘内外あり 單眼三個 T 頭 内前方の一個は稍々小形 部 0) 兩 側に は黑色なる複眼を有し、 なり。 複ない 0) 前方よりは一對の觸角を生ず、 左右復眼の中央部には三角形 先端に至るに従ひ 配列 난

T

他な

移

3

は

勿為 は未な

論

枝に

あ 說

h

\$ E す

部

0)

軟葉

轉

U

是を害すると共に

葉 蟲

面智

こ産がられ

なくはん を以

葉に

過

に付

きて

だ是を

か

1 7

3

を得

ずと

雖

幼蟲

0

十分

一般で

て成

そな

3

翅点

級毛を具 T 脚よ 細質 そ 翅片 h 胸 は膜質 は `` 合 活的 R. 長大に、 1液に飛翔す は して、 腹面 幼宫 後說 するの 且か は 一つ各節 各於 3 稍? 一對なる 機能 な小き なく より を有い な 0 脚を有 胸部 は h すっ を雖 刺い 部? 狀等 は 腹部 すの 12 前 24 粗き 翅 脚さ は 毛 同 は幼蟲 を生き 大 形 1 Z して な 妙 3 3 0) 同,形 九 を 周ら 見 環節 圍 3 13 ō より 1 h b は翅は 中 ÍS ح 5 胸 雖 15 Ď. 0 0 背面兩個 先端な 後,脚 橙 はく 1 黄色を呈 侧台 分離り 僅な 至 カン 3 t 1: b 1 發達さ は 從 7-圖: ひ 幼鸡 T 對。 長が の翅は て で異 他 中 0

桑葉は は桑う なく る事 多 茲: 17 葉肉に is 萎縮 は る汁液 共に 褐色を呈 Ź 斯* 0 裏面 蟲綱 30 分 < 日にを 彫る らざ 加办 他間がんだん 独志ないない 總言 害 せ を受 菌類 する 小牧 甚だ しが 翅に 口 n 日無翅 ざるい 器を以 Ē 等 なく 如 < 0 お生繁殖せ きは 至 ş 0 3 る。 種は 狀計 葉ったく T 蟲と から を呈 葉線 類為 故 是を喰害し 類為 日光 に属る 蓋り 0 0) す。 甚 0 せ 如 より 爾に 直 直射 する 3 だ < Ĵ 附後其發育に 是を日 漸 L 著 から 其部分生活力: 爲 は 氄 R 之を避 枯 喰きが き現象を呈せ 翅 め 光 死 せ 蟲 75 て 1= せ 0 る するに 平の記 透視 葉液 6 け 力を失 種 ñ T lo を失い 漸ん を吸收 至 12 1 す 30 々陰所 すっ 3 3 L تح T Ļ 部 V 是に きは、 する 然 7 分 葉肉偏薄に 機能 一種色しょく は (= n 反はん 凹が陥れ か 轉ん ごも其被害部分 不完全に、 其なのぶ 故 Ļ 葉肉厚 葉" 分明らかに生 或 1 葉緑素 葉抦葉脈は は該蟲 して且か 葉版 Š を失い は 害狀 0 0 に生活力を 排泄物 豊軟なん T は 薬 時に日う 硬 好 其當 には幼蟲、 肉に きは幾分萎縮 15 z 3 或 の 及 時 失 别 B は C 1 なく 3 せ あ 成蟲 も物 13 る h を見 T は被 多ら の狀 質 しく 3 别

洲

殖加害す を存む 實に右の す、 如 其数多きは は るものにして、一年二三回の くに 暗褐色を呈するもの して、 桑葉の 平方 t 異狀さ、 ~ チ には幼蟲多し、 x 1 發生を繰返へすが如し、 暗褐色を呈すると k ルに對し十頭 未だ異狀を呈せざる上部の軟葉部に於ては、 内外の該蟲類 は該職 今該被害桑葉を撿するに、 0 著 しく喰害せる現象に りに喰害し つくある を認 して、 日まに **1**0 多く 桑葉 著 は成蟲 の當

て該蟲の加害なりで稱ふる所以なりの

現象を呈す

るに至れ

は、

該蟲必ず多數に

存ん

該蟲

該蟲多數に存す

n

ば必ず

該現象を呈する

是れ余の當現象

外猶 形 熊 を異にせる ムク ゲ蟲及び浮塵 圧子あり、 是れ當加害に幾分の關係ある可しと雖、余の地方に

於ては決 て其主害蟲に非ざるなりの

暫は 粗毛を生むりの < 後 厘、 |驅除豫防法に關しては愚案なきに非ざれ 日 横徑 譲ら して且 其他猶二 たの 分內 つ圓ろく 又天敵 外 三種 あ 、徑三厘內外の りて恰も球を切字せる 3 ī の瓢蟲の襲來するを認めた ては瓢蟲あ の斑紋を装ひ、 5 之れ 300 が如 當害蟲調査 其奏功さ **** 觸角は棍棒狀にして十一環節より によくなく こくはずり 90 全体茶 褐 未だ確實 中日擊 ちっちくげき 色を呈 なるを認 し得 12 して、 3 所 め得ざれば、 0 翅背 b のに なり、 には左右各六個 U て、 各節 体長一 發表 は

硬化する 該配翅蟲 業に從事するもの、 は著しく て多大ならしむ。實に蠢々たる微細の昆蟲なり 從て養み 桑葉に加害するを以て、 豊之れが驅除豫防 の減少亦動か からず、 をし 桑樹の生理 て忽緒 に附 全に障害が E す 供 日ある を得 を雖、 する 8 や推 可 其るか V んやつ 2000年には食慾不良 L 害 て知る可く、 0 甚だしき夫れ 桑葉は勿論 して 斯 の如 に適せ 著しく

以上

は余の出張

の序、路上に於て聊か調査せる所のものを筆にせるのみにして、素

より病蟲害研究

究の

話

n 給へ。

◎姫葉蟲外部の構造研究談

所特別研究生 三重縣 山內甚太郎

もそれ 多少はあります。 なる桑葉蟲、 tz で、 ります。 ある黑 0 ح 第三の此の三 第四 服 **** 周圍 關節より第十一 3 色で点紋はなくして平滑であります。 の間 は學名をPhyllotreta funesta, Baly. と申 此の蟲は体の長さ一分三厘程ありまし でありますが、 及び まするど第 に極 節より第十 次ぎに各節の 部がありまして 色に見えます。その形狀は、 にて少し 一關節 柳等 く淡き樺色 短毛が密生 は 關節迄 点紋があります。 く前 關節 色彩に就きて述べます 見し 0 方に なる雷葉蟲と能 迄は殆ん 見黑色に見えます。 短毛が生へ は T は淡き樺色 細長 た所 居ります。 あります。 此の所に くありて先端は膨大 卵形であります。 も短 短毛 肢は色淡 で黑色に て居りますが、 而し < 前中兩肢 複眼 無きが如 て、 T T す小形なる甲蟲でありまし 隣角は十 れば、 見えます。 其 は割 居るなれざ の腿節は畧ば同形で、 の 形狀は の色は光澤 より < 末端部即ち第十一關節は楕圓形で、他の節 して に大 思はるれざも、 特に此節には短毛密生してあります。 成 L 節より成りまして長さ七厘、 居り、 りまして、 てあります。 關節より第三關節までの各節は淡 他 きくし の葉蟲等と同じく糸狀でありまする 0 あ 化光泽 る黑色で、 それより第二關節、 て側 形は畧ば は濃き樺色でありまし あ 面 此れを能く精密に調ぶ 後肢 に突出 る黑色で 正四角形で、 桑の 頭部は同 て居 は 短毛 その位 第三關節は h か する害 n h

E × ハムシの間)は後肢(へ)は翅鞘(ト)は後翅)は其全圖(ロ)は褐角(ハ)は前肢(ニ)は中肢

0 りて居 色 h 長 りま ぁ 0 h 部 あ 節 は さを述 爪が ますの する 三厘、 0 りますれざい は 厘 りまし カコ 光澤 て、 弱 とら長 厘 から で つあ 此 細 能 んに、 司 あ 後肢 跗節 τ 3 0 關 面 か 孕 3 前胸 3 < 脛 ります 所 あります。 黑色で 節 は きを以て略 0 0) は 棒狀 もの 翅 短 0 達 は 跗 h چ 近 節 厘弱 肢 から 0 特 短 から き所 第四 最 厘 にて被 節 7 きものがあ も長 躍 第 先端 で 0 後翅 1 0 3: Ħ. あ 基 跗節 , に適 ります。 13 疣 < 弱 部 節 は 0 は n T 位 か か 知 Ó 桑 加 他 桑 出 てゐます。 前 で 脛 毛 ります。 b Š 關 0) 中 節 厘 7 で、 < 部 甲 まし 肢 節 中版 ゐます。 は であります。 その中腿 蟲 あります。 生 一部が 0) は三 三厘、 0 五 て、 翅 b は の先 0 0 T 節 雌 Ġ 鞘 肢 あ 0 B 居 叉そ ž に分烈 に能 節 より りませ 共 厘 端 0 b 腹 3 n 節 まし は に淡 C 次の とは異 同 Ō 前 長 は 後 a 短が 厘、 b 各肢 肢 z T な 厘 は Ō T

七厘 の長 跗節

端部

翅鞘

n 200 觸角、

臨み

此蟲 より出

の体、 づ

肢の長さ 之れに反

0 譋 T

を掲

1)

t

ますの

雄 查 表

分三厘

七厘

長

觸角の長

腿節

脛節 前肢の長

跗節

八厘

五厘 腿節 谷 壓鎖 後肢の 跗節 厘弱 長 分一厘期

◎螽斯科の 頭部調査 覽表

編者云、

本表は曾て水曜見蟲談話會席上に於て谷貞子氏が示されたるものなり 所特別研究生

愛知縣

貞 子

「大くりとキリアツタ	*	(ナビ) ヒゲナガキリギリス	(土)クダマキモドキ	(中華)ヒメクダマキモドキ	(古)ミドリサーキリ	(主)カヤキリ	(士))ヒサゴクサキリ	(十一)クサキリ	(十)ハチナガサトキリ	(九)ヒメサトキリ	(八)サーキリ	(七)ヒゲナガサッキリ	(六)イアキキリギリス	(五)コバチキリギリス	(四)キリギリス	(三)ヤブキリギリス	(二)ウマカヒムシ	* (一)カツワムシ	種名	して御覽下さる様に願	しての長さ	、只私	之を御覽	のを少しく集めま	私は鳴く蟲に就て聊か
少 個針形 身形	は無利用	小圓形	小 卵形	小 圓形	小。圓形	大、圓錐形 圓形	大、圓錐形 圓形	大、圓錐形 圓形	中圓形	大 圓形	大 圓形	大 圓形	大隋圓	大 卵形	大,隋圓	大隋圓	小 卵形	小 卵形	頭	励ひます。	、基二節大	集めました	、この水曜	たが、此頃	研究いたさう
Ŗ	,	同	同	黑褐	淡碣	黑	同	褐	黑褐	灰褐	黑	褐	同	黑	同	褐	同	黑褐	稪		どあるい	もの女で	蟲談	螽蟖科!	と思
当日十二	型出るべ	突出ス	突出ス	突出ス	突出ス	突出セス	突出ス	突出ス	突出ス	突出ス	突出ス	突出ス	突出セズ	突出セズ	突出ス	突出ス	突出ス	突出セズ	眼		は、觸角	で、	話會の責	に属する	ひまして
ク長	少シ	四倍	二倍	二倍	三倍	二倍	三倍	二倍	三倍	三倍	三倍	五倍	同	僅長	二倍	二倍	二倍	二倍			の基部	3	を塞		直
4	1	同。	褐	同	淡褐	黑	同	同	同	褐	黄褐	褐	同	黑褐	同	褐	淡褐	褐色	觸			स्ति	がうと	頭	翅目の
	司 上 、	同上	同上	同上		テ緑上コシ	上	同上	基二節大	絲	クシテ大 三番黒	同上	同上	同上	同上	同上	同上	基二節大	角		節大なり	T	存じ	の調	螽斯科
部切レコム	斜ニシテ上	同上	同上	垂直	同上	斜	形っ班紋アリ	上	同上	同上	同上	斜	同上	同上	同上	同上	丸ミチナズ	垂直	顏面		なりと申す意であ	觸角の列	ます。然しな	一覽表樣の	のものや、
9	音ソフトレ	著シク尖ラズ	尖ル	尖ル	尖心	著シク尖ル	黒褐ニシテ尖ル	尖ル	同色ニシテ尖ル	褐色ニシテ尖ル	白色ニシテ尖ル	尖ル	尖ラズ	尖ラズ	尖ラズ	尖ル	尖リテ紅色ス	尖ラズ	頭項		りますか	一倍	がら、是れは	ものを作り	蟋蟀科、有吻
	本ト司色	綠色	緑色	綠色、先端褐色	綠色	体ト同色	体ト同色	体ト同色	綠色、先端褐色	体ト同色	綠色、先端黑褐	綠色	同	同一	同	体ト同色	綠色、尖端褐色	体下同色	下唇鬚ノ色	美	ら、其の御意	~	6螽蟖科全体	したか	目の蟬科の



0 蟲 文

清、蕭0草 到、縣、庭0新、 遼·客、綠o凉、 東、逸、裏。初、 ò 聽、聲○晏、蟀 不、寒〇炎、吟 th 同、風〇字、 日 間。 細〇〇 小0高 最、月○秋、 是、朋0意、 小o低 巧 窓o斷 閨、中。頭、 續 中、〇番、 急、學 獨、朱、屬、 聲、曲 捷、門、草、 女、白、蟲、福 促、腔 織、 屋、 夢、傷、影。井 三明。 更、秋つ 魂、無、隱○椿 抒·破o 今、異、露の陰 夜、。團〇 壁○

銀 韵·蕭o庭 缸 催、字o泣 半、說0羽 夜~怨o磬 红·空o雙 老 漸 蹇 秋 叉 到 傷 n's 依 妆

魂O啾、斗、戎、冷、哭 呼○枕、闌、衣、似、泣 落 根○○干、 故○數、月、 窓、有 陷 城の點、一、 下,何 秋 機、悲 圍 塘o疎、梳、 O 俗》 田 草、學 Ħ 卿、西、 弄、歔 露 卿、風、 廬、先、 光 瞅 欷 嘛。 中 滿、月、燈 枯º野· 骨0人、 州、明、影 牛O居、 野、加、微 語 PO 秋〇五、 鐵、庭、無 草0更、 腹、中、此 露o殘、 將、草、傷 +, 0

隻

語

能

杰

流

B 荒凉

暗O啾、星、瀑、風、斯

如 南 Ш 員 草露有聲。 秋凉逼人。

到、態、嘆、秋 眠シーン 不、雙、 平、配、薄、來 穩、弱、 燕、花、命、皷 翅、秋 枝、 寸、繞、 入、草、漫 魂、疎、蝶 書·根·呼 斷、籬、 圖、石、阡 夢、o 隙、 與、獨、 破、托、催 秋、涿、 壁、微、起 衰、幽、 疎、軀、新 婚、o凉 香 之南展、雨、 人、聲、似 不、醒、自 兩、 寢、客、娛。 惠, 太蝶 憐、名 吟添、月、 佳可 妆、 魂、秋、下、 一、思、風、 霜、子 夜、0

骨,

朔 娟,电 天0沓 抽 風 加林 地0茫 别 萬 靜心夜 玉秋 0 4 里.間 邦 誾 聞 秖、遠 斷、夜 閑º月 聞、征蟲續、氣 蟲庭o三 促、難 高清 只o更 織、 低、 有o 譽、月 蟋、不 草o獨 蟀、知 秋下 器o座 聲、鐘 鳴。燈 關、吟 前 南山 末 Шì 更。 Ш 成 Ę Ę 清幽可 清韵 月、 箱o湖 明、棲 徹 聲o塘 愛 I 收0 知

明や

うんか取

詠

に粟穂積 みたるさむしろの下に蟲鳴 安田 志 紀臣

面

みせり の大宮人は秋の野に露にぬれ つつ 蟲

るらん

萩しげき向ひの

岡の

i

灯のほ

の

め

<

は

蟲

淡月に芙蓉花さぐればしまに鈴蟲 の籠 つる 圃

てぞ置く

かぶさ ののふの猪首にきなす鍬形の を捕らまく 蟲 ほりて秋 の野に竹 甲に似 の 小小筒 たるそ に柿

n

て置く

らひをり 田 をし 悲して翁夕かせに幣たてまつり蟲や 坪 內 華

おほ水に荒れし て日は夕なり 田 0 面に 高く低くあきつみだ 文

る飽 のかそけく更け 時知らに 0) 夜にふみぞ讀

あ あへなく の下 に落ちにしいな

もどの

B

秋風 破れたり 1 堪 へずやあるらん薄日 さし 深 飛べ 井 青 3 胡 海

のば玉のか黑なる身にありながらゆりはなす ひの來りぬるかな に百合はなけごゆりはなす ひ よ汝が名やさしも 潮 生

浮塵子

澤

園

灯にうんか集る 草取る鼻に目に飛 さの 畠に來るうんかかたの灯にとび來るうんかかた 風に群れ飛ぶ 浮塵子か 畠に來るうんかか塵子も交り 灯取 にとびつくうんかか かをふるひ 多 り浮塵 きう ボボ浮塵 る 浮塵子 野 子やく Ď V カコ な蟲な 27 21 同波同同歸同同

水

か蟾か百蟷か蟾草蟾 到う畦 名夜は畦 花螂 ŧ 5 道燈 豆 3 30 螂 の蚊 きり かり 0 < きり か うん 引 め カコ 徑 そうん 0 0 て松明ともすうん まきり 訪ふて浮塵子 澁 3 腐 老 洋 かっ と飛字本 螽追 んむれ b 7 食 身 ح 這 燈 飛 カコ II 1 0 び 82 72 z U る 飛來 とぶ つく 戀 をと 來 T 悔 12 は うん す草 つた は蟷螂か 浮 あ 10 75 n 3 る 1 豆 ŧ 塵 か っこも か粉 h 面 名 H Do かっ カン לה כל כל כל 73 構 ず 73 燈な 13 3 2 なな 13 13

同城同同波同同同同水 同同三秀至輝一兆和四城明蓼同 東 影 村 川影沄文樂生階山東子圃

か初墓か朝 蟷か蟷産蟷標露蟷豆破蟷霜戯か蟷穭蟷蟷 せるか 螂本の 螂 芭 田螂螂 まきりや名もなき草 嵐か きるき 螂れ 螂 螂 3 時 3 B やの 蕉 12 r 雨 ・野 分 の 吹 h h カコ りの まきりの h かまきり飛ん つまく かか我 蟷 0 まきり 螂 分の あとの h n 何を思案やあど 业 思 まきり かまきりの 斧ふる 扳 3 れなるん 顏 風 Ó つた る蟲 て のに あ る で を上り 吹 止 蟷吹 る ح かっ 曼珠沙芸の花白の花白の花白の花白の花白の花白の花白い は 0 はり カン 怒 . 蜋 力 n h Ġ かっ H か 3 け 垣 3 13 13 75 華 15 つな h 3 h h h す

錄

昆

瑞倫 ざも決し 趣 より 自宅 報知 て記 回 (0 第四 て是等の 0 あ 優暈華と紙を綴る面白き昆 りたりの に於て 品 に生じ居た 關する隨 虚域に限 したるとあり、 翁は福知山邊にて 5 紙を綴る面白き昆蟲で題し ñ るさて、 たる 其後 ものにあらざれば、 特に恵贈 得たるもの 東京 心せられ 市 なれば、 H たり。是は美濃、 熱心なる諸君、特に注意 五 圖入にて記載 氏より 丹波、 後 尾張に深き關 たるに、 1= 深き關 國 其後在 ありたしつ 係 12 て同 あるを信ず。 係 ある 岐阜 市雄

ナツアカチトンポ棲止の際翅を上向より下向にするの順序 記して其厚意を謝す。 何れ 他日を以て詳記

在名古屋市の斯學熱心家岡田孝次郎氏は、

色石版

を以て發表 寄生蛾

置きたるも、

未だ 昆蟲世

衣寄

生蟲の

本年、

同市近傍にて採集し得たりとて特に恵贈せられり

如何なる成蟲となるや否を知らざりしも

十)鼈甲羽

衣

該種

0

事

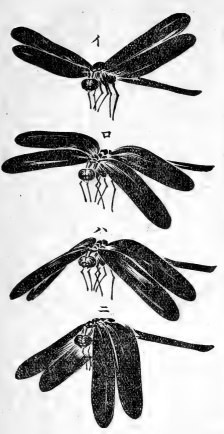
は、

界第六十

五號(三十六年一月發行)に於て、

蟬寄生蛾

と共



こなか は他 より斜 來りて頻りに其噴水の 一來りて棲止するもの 0 とするも、 動 頃なりき、 飛び りき▲又當所の 0 0 ナッ 面白 高き噴水 りあ 去るも、又來りて又去り、 「きは、幾回見るも飽 7 直に水滴の為に打れ を所 カ ナッア あり ネ 12 るに、 々幾條も ŀ 移轉工事の 力子卜 線能 点に 本年 ボ 該ト 高 棲止 ンボ 3 T 十丈 せ 0)

八卷 (五一一)

上にも達する

とあ 体の A ぶを見る 次 h 蜻他 兹に 頭 叉に二斜 の飛 T 樓 15 ぶより大 去る 中後 三回 度 IÈ. 方 をなすを常 するや、 **ン** なり 术 乃 0 12 形 TH 至 7 0 足四 食物を活工回に 最初 筆を止 當時數萬 Ź 要止し、「何時も初 の一ち、何時も初 とす。 13 捕 翅の 事 なり 亦 3 2 頭 來 8 るち、 b 位 0) 該 亦 置 で元 面白 体 蜻 工足はで向 めは上 より 蛤 0 高 加 かっ を開 き窓中 らず 上方 < 稀 せし 向 引きて急 きて 1 12 を群 食 むるとあり▲該 IF T 斜度をなすも 後 「物に触れて捕食を助くる するを常 漸 飛 次下 する 放 れて捕食 とすり 向 を見るに、 時 するは普 蜻蛉 直に体 を助くるも の蠅 U 力 に恰 通 0 等を な も雲 25 n 本年はトン 行 のとを 捕 10 C 霞 著しきとを見ず せし ^ の て食する時の 如 め 3 回 ボ 术 再 感 連 は Ci あ 乖 b す 辟 n まり 0 す 12 n b 3 7 11

(0) 华 0 尚 H Ш 縣 F 螟蟲 化 の被害多か 螟蟲被害に就 りしつ 就中 開墾地 銀山 事縣 移所島 0 如 內灣 日誌を繙え き、日 田 には 被害甚だ!

ì h < 3 所 3 住地方に於ける本年 とす。

該

蟲害の經過

に就

室內

\

余は

1

は

0 りびをき昨察か本 b 旬 とすか つく h 用 用をなすものに けて あ 0 感 あ b 年 かかつ 70 あ H 冬 かい 右は室 植 りし をな 所 月 13 7 なりの 30 從 內月 12 終は 來 15 九本 灣 至 0 T 年 開 総植をなさし H b 螟蟲 の検 Ħ. 3 至 狠 蟲雞 せ月 地 力此 旬他 單 四に 1 15 E j 地 蛾 Ė あ より八月に比 る稻 報 網 燈 n ざ、近 めた を聞 該幼 羅 使 用 藁 法 上し及を隨 90 10% 1 蟲 野外 かっ 内 ずし 輔 のみを室 爾後 農田 卵法 此 萱 1 14 を檢 挿抉 とす かけ ても 4 日を巡視 をの 3 冗 也 を認 るの 月 T 遲 同 內 L 稻 3 3 時 なすに t せ は \ 改 期 旬 0 非常用 頃に 致 正命 苗代 り蟄伏 す に來 至り、 水 發布 過 月 h Ĺ 皆螟蟲 ならん 二化 0) おおりあっ + 7 流 カ蛾四 3 產卵 螟蟲 末上 h 日ひ 所 被害は先 の害 かっ 12 置 0 には日に とでて右 より關 きし 0 n するも なるとを確認 爾後六月 ば、 爲 化 螟 つ め 学化 に對 13 係 農民 静止せる 0 害 極 0) する處 伙 幼 4 下 は め H 6 殆 て多 + 5旬 より h 北 n 四 理 かの 12 × る所 七月 b 殺 り雌 蛾 蛾 は 頻最な 上燈 13 飛

鍅

山縣稻螟蟲採卵數統計表

ざる

なきやを。

備考、右調 食	同三十四年	明治三十三年	年次	踊
右調査表は三十六年刻成岡山縣な	三、三八五、〇九七	四、八九一、九三一	螟蟲卵塊採取數	山與和蚂蟲的明數和言言
統計表書より拔萃せしものさす。	三、三八五、〇九七	000.000	奖勵金配當額	
のさす。	同三十六年	同 三十五年	年次	
	三、三八五、〇九七 同 三十六年 二二二七八、五六五	二二、八二一、五六一	螟蟲卵塊採取數	*
	二、九九八、七〇	四四八二五	獎勵金配當額	

習た なる E 刦 日 3 一装置する Ġ をも銀行するに如 3 至 から T 横 一つては 爲 晝夜氣 め 着」なる心 n 或 れば、 田 充分の履 h 化 は 危險 0 行 どと 被害を増 他 油 30 さへなし 働 0 15 廢す 的 行 を使 くは 為 るも 斷 で認め に捕 め 15 すもの き經 15 用 ど謂 しさの論 どすれば、 殺 せ L 12 0 濟 L 得るも、 3 もの なりとし 的 况 6 ざも、 h 方法に叶 かなく、 や前者 5 成 ざりし ど何 後者 網羅 蟲 滴 は夜間 從 の法 3 0 當 全く 網羅 て戦 ぞ異 べきるの 法 排 0 は 不絶自働的な 法は ならん 斥 に於て農 (成蟲たる) 不確實 去 と信ずるなり。 る は 劾 0 民 るべ TS の 質に ならざれば 論 (a) 0 ij 休 捕 て信 3 者 仕 かる。 しもの 殺 あ 眠 らん を利 ずる 不 完 さる愚し、恰かも火なるとしまれ螟蟲のこ 0) 全な 使用 其効なきなり。 / 所 人類 如 L b ては حَحَ 난 Ū ĺ んか の惟ふに や必 て此心性 るもの 從 点 h 燈 水 火殺蛾 誘 間 あ て人 行 3 劾 1 71 ざる h 得 J. 法 30 0 惡 は 12 ~

方に於ける該蟲に就き諸君の所信を交換し、研究に附せんと欲する所以のものなり。 として殺蛾燈の使用を奬勵するの優れるを、殊に共同苗代に於て益々効利多大なるを認定する所のもの るものなるとを知らざるべからず。余は信ず、平地たるべき開墾地に於ては、斷然螟蟲驅除豫防法 以上は余の地方に於ける本年の實檢所信を提供し、 汎く識者の示教を請はんとし、 旁々本年各地









◎キボシカミキリに就て

京都府下葛野郡花園村字谷口 鈴木元次郎

稀なる方なり。今左に本年の採集比較を示さん。 當地附近の桑の天牛類には、 昆蟲世界第八卷八十七號に記載せられたるキボシカミキリは、當地に於ては最も普通なる種なり。倘又 トラフカミキリ最も多く、 キボシカミキリ之に次ぎ、クハカミキリは却で

當地附近 に散在する五十有餘本の立木に就て採集す

ラフカミキリ 樹幹の下部に多く、六七月より十月に至る間頗る多し、本年の採集數二百以上に 及べり。

僅に十餘頭を得たるのみ。 樹梢の葉面に多し、本年の採集數百五十に及ぶ。

カミキリ

ospila consociata Baly.)、シラフアカガチハムシ(Bromius japanus Motsch.)、ヨッキシハムシ(Aulacophora 4-plagiata Baly.)等を送られたれば、茲に附記して其分布を明にす。 bimaculata Guerin.僞和色葉蟲科に屬するベニハムシダマシ (Saula japonica Gorh.)、葉蟲科に属するカメノカフハムシ (Mel なるものは<mark>鉢長九分、最小</mark>なるは四分五厘なり。尙氏は之こ同時に凸眼椿象科のヒヲタガメムシ、Dasyllidae に屬する Euciteis 氏の報を得て實に其意外に驚きたり。而して氏は叉氏が所有の該標本中最大なるもの及最小なるもの~二頭を途附せられしが、最大 調査主任云ふ、キポシカミキリに就ては、本誌前號に述べし如く、先年名和所長が江州長岡驛より濃州垂井驛間瀛車中にて始めて捕 へたりし以來、未だ曾て本島に於て産するを聞かず、曩に名和所長が揃へしものゝ出所につきて常に怪しみつゝありしに、今此鈴木

一九三八	一九二、	一九一、	一九〇、	一八九、	一八八八、	一人七、	一八六、	一八五	一八四、	一八三、	一八二,	一八八、	八八〇、	一七九、	一七八	一七七、	一七六、	一七五,	一七四、	7七二	•	香號		23
*	*	37	ŋ	ゥ	+	7.	ŋ	7	ス	*	y	P	カ	3	3 ,	夕	水	ŋ	ŋ	ノコ		種		(A)
11	শ	>	Ħ	Ŋ.	ナギ	力	<i>>></i>	カ	#	クス	y.	*	=	F"	スチ	ケベ	2	~	п	*			;)愛
A =>	ע	か	カリ	~	アル	サク	<i>></i> >	かれ	力	井	ゴカ	カ	*	リ カ	カ	= 9	力	力	カ	力		•		知
7	Ŋ.	サ	1		*	п		×	3	カミ	- 111	3	À	3	₹.	力	3.	180	3	4				縣
4	Δ	A	A	A	A	冰		Ą	*	# :	#	#	A	+	*	ヨーキリ	+	#	+	*		名		進業
3	₹/	V	₹	₹/	₹.	₹.	₹	€/	À	1)	.)) .	IJ	•	y.	1)	y .	y	Ŋ	7	Ħ				那
ŧ,	1	1	=	1	1	ŀ	i	1	1	1	-	1	÷ ; ;	1	4	i			i	-	町	橋	豐	產
=	1	1	1	pu	ŀ	1,	ŀ	}	4	1	1	1	Ť.	1	1	1	1	.†	1	2	町	原	田	即息
1	ļ:		1	1		1	, profiles	-1	Ł		. 1	1	4	1	1	1	1	.	1	L	Ħ	江	福	乒蟲
1	• [F	1	_	1	1	1	ţ	1	1		1	1	1	1	1	1	1	i	1	村	田	花	p
	ı	ĺ.	ļ	1	1	ŧ	l	i	ſ	1.	1.	ł	1	1	1	1	.]	1	1	1	村	方田	吉	蟲の部の
1	=	I,	1	=	ŀ	í	1	<u>,</u>	1	_	四	1	Ξ	1	. 	Ŧ.	1	1.	1	=	村	呂	P	部の
	ŧ	1	1	1	1	ł	1	i	1	1	_	1	-	1.	1	1	-1	1	1.	1	村	岡	藴	E E
			1	1	i	i	ŀ	1	1	η,	. 1	ı	T	ŀ	1	4.	1	J	.4.	1	村	依	理	
l	1	1	1	pu	1	_	Ξ	1		=	1	i	1	Ξ	1		1	1	ï	1	村	岡	豐	
1		1	į	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	Ť	_	1	1	1	4		_	-	村	澤	小	名
		.1	1	1	1	1	l	1	1	1	ı	1	1	-	1	1.	1	1	1	_	村	根	高	和昆
1		ļ	١	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	_	1	1	_	1	1	1	مينت	村	津	老	蟲
	1	1	1	_	1	1	Į	1	1	1	_	1	1	1	i	1	1	1	-	1	村	崎	大	究
			1	五		_	-	1	1	<u> </u>		. 1.	1	_	1		1	1	ŀ	-	村	71]	相	分分
	-	1	1		=		١	1	1		1		1	1	1	f		_	ľ	_	村	田	野	布調
	1	i		1	1	1	1	1	-	1	_	· j	_	1	1	1	1	1	j		村	松	高	查部
1.	1	1	1	,		i	ı	1	1	,	ı	ı	1	1	1	1	_	1	i	٠ -	村	切	堀	Н
	÷	1	1	1	1	1		i	1		ļ	١	1	1	1	1.	1		1	1	村	H	清	

11011	11011	1101.	1100,	一九九、	一九八、	一九七、	一九六、	一九五、	一九四、
~	ヒメ	=	₹	=	E	才	*	3	×
*	クロ	フキ	Ħ	オウ	×	水	クス	~	+
ザ	ォ	ザ	ザ		ザ	ザ	并	₹	A
サ	}	Þ	לי	ザウ	サ	ヴ	外	7	ፖ
A V	ナミ	A	A V	A V	A V	*	₹	A))
	-	~	~	•	~	•	~	₹	,
1	1	ŀ	ŀ	1	1		١	1	Ξ
=		1	1	i	1	ŀ	1	☳	4
ı		=	1	F	ŧ	1	1	i	1
-	1	1	1		1		1	1.	1
1	F	1	1	1	1	F	1	i	1
	4	1	1	1	4	1	ı	1	=
ł	1	1	ľ	1	ı	1	1	ŀ	i
1	ŀ	I	1	ı	ı	1	1	ı	1
五	ì	1	i	1	I		四	1	1
1	1	1			1	ŀ	i	ı	1
I	1	1	I	1*		1	1	1	ı
ļ	1	j	1	i	ı	i	1	1	
	1		1	1	1		i	=	ı
	İ		<u>.</u> .		1	1	79	_	i
1	,	1	1	I	1		1	•	1
	•					_		1	
	1	!	1	1	1	j	1	1	1
1	1	1	1	i	1	(1	1	
I	ļ	1	1	1	1		1	1	j

◎京都府加佐郡新舞鶴産の昆蟲(三)(小山影氏窓附)

名和昆蟲研究所分布調査部

日●(二二)ダイメウセ、リー名クロハナセ、リ(Daimio tethys Men.)二頭、八月三日乃至七日。 乃至九月四日●(八一)イチモジセ、リ(Parnara guttata Brem & Gray,) 六頭、八月二十九日乃至九月八 rysophanus phlaeas L.) 一頭、八月二十九日● (八〇)シャミテフ (Cyaniris argiolus L.) 二一頭、八月十三日 lis Hew.) 一頭、九月八日●(七八)ウスイロコジャノメ (Mycalesis gotama Moore.)二頭、八月十三日● (一 メアカタラハ(Pyrameis cardui L.)一頭、八月十一日●(一六)ミスデラフ(Neptis aceris Lep.)一頭、八月 八)キマダララフ (Neope gaschkevitschii Men.)四頭、七月三十一日乃至八月四日●(一九)ヒメウラナミジ 月二十二日●(一四)モンシロテフ(Pieris rapae Linn.)二頭、八月五日●(一五)キテフ(Terias hecabe L.) 二頭、八月五日●(二一)ツバメシジミ(Everes argrades Pallas.)二頭、八月五日●(七九)ベニシヾミ(Ch-ヤノヌ (Ypthima philomela Johausen.)四頭、八月二日乃至六日● (二〇)ヤマトシヾ゠ (Zizera maha Kollar.) 二頭、七月二十三日乃至八月四日●(七五)モンキラフ(Colias hyale L.) 三頭、九月一日二日●(七六)ヒ (七四)アゲハノテフ (Papilio xuthus L.)一頭、九月二日● (一二)○)モンキアゲハ (P. helenus L.)一頭、八 (一七)スミナガシ(Dichorragia nesimachus Boisd.)一頭、八月七日●(七七)ヒカゲテラ (Lethe sice

◎靜岡縣志太郡昆蟲界の有樣

岡縣志太郡靜濱村 增 田 秀

意書頒布の主意書を左に掲げん。 の仕事も為さいりしが、 あるとせば、眞に名和先生の賜もの、先生に對して御恩の萬一 、氏の研究事項の多くは之を前記注意書に掲載せり。これまた貴所講習の なるものあり、 講習會を開かれしが、終りて會員一同研究會を組織し、貴所講習員 子を發行 去明治三十五年八月本郡農會の開催にて、縣農事試驗場技手岡 彼れ是れ同 會員幷に 多々良理吉氏等の力にて、員幷に町村農會長に配付し 本年四 月より研究且活動の一助にもと、 一員の事とて遂に同部を合同し、 殊に増井氏は本郡に於ては斯界の 共同事を擧げんとせりの を報ずる儀と信ず。今 スも加入 田忠男氏を聘し 一期大 會を開き來 せりの L

ごるの勁敵ありて、比年之が爲に苦めらる、も尚且之が掃蕩をなすべきを講究せず、從て防禦の術を施すべきここを知らざるなり。動 敵さは何ぞや、日く螟蟲、日く浮塵子にして、其他の小敵は實に敷ふるに遑あらざるなり。近き兩三年來、この大小の勁敵に害せら 小敵なりこ悔りて彼れの爲すがまっに委するものあり、時に防禦を施すも、個々彼れに敵して、其勢を空しくするの農業者を最も多 益する所あらん。而して軍需の一なる粮食の供給や豊にするは又吾人農業者の貴務なりさ信ず。然るに吾人農業者に對しては露に優 忠勇なる將士のあるあり、而して之が後援さなりて常に軍器を供給するは吾人國民の任ならずや、徒に捷報に接して狂喜するも何の れたる米穀を以て軍需に供給せんか、優に敷年を支ふるに足るべし。然るに古昔元冠の時酉海の颶風の如く、只天候を恃むものあり 我陸軍も亦將に此の如けんのみ。由來、露國は專制の國、變勇の士、到底文明の敵にあらざるなり。然れごも彼れ亦世界五大强國の しさす、是れ必竟防禦者たるものトー齊射撃を行はざるに因るものなりさ信ず。本年は何卒諸君さ共に一齊射撃を適當の時機に於て - こ誇稱するもの、容易に屈服するものにあらざるべし。幾年月間繼續すべきか今に於て得て知る能はざる所、其間此敵に對しては 日露の戦開けてより、我勇敢なる海軍は優勢なる敵の軍艦を轟沈し、砲臺を撃破し、旅順口を閉塞し、浦邉艦隊を辟易せしめたり。

適當に實行し、不測の被害を免かれ、對霧の軍需を充たさんごせ、これ當研究部員の一同に希望して止まざる所なり。故に茲に軍令 せられ、侵害を十分に防禦せられんこさな。明治三十七年三月。 ならの害蟲驅除豫防注意書を毎月諸君に頒たんこす。願くは當部の希望を諒せられ、此注意書を斟酌し、共同一致して害蟲軍を撃退

良理吉、伊藤藤太郎、山田良吉の四氏此任に當れり。苗代準備時期以來各町村と巡回指揮教導して實効を奏することに力められたり。即ち増井林太郎、多々 害蟲驅除豫防委員の任命 本郡農會にては、害蟲驅除豫防のため督勵委員なるもの四人を設け、

られしが、 小學兒童螟卵採集成蹟 校名 其結果左の如 採卵塊數 1110,000 三六、六七三 二、〇五三 五,000 本郡農會長は本年始めて小學兒童をして螟卵採集をなさしむる様夫々依賴せ 和田 西益津同 大富辱高 東益津同 但し、 表中尋とあるは尋常、高は高等、尋高は尋常高等小學校と知るべし。 四四、九一五 一七、六三七 1、六〇〇 七、六五六 大洲。季 五四、九〇一 二二、二二五五 二三、〇五九 採卵塊數 六八五 小川 校名 四八五、〇九八 九〇、六二五 五三、七九七 採卵塊數

右の外朝比奈校は螟蛾千百六十九頭を、 校は葉中の螟蟲九千七百七十六頭を採集せり。 西益津校は同四百四頭を、 稻葉校は同六百五頭を捕獲

二五,000

稻葉

二五〇

六九、〇二〇

◎螟蟲調査成蹟(其二)

縣阿山郡 西岡嘉十郎

三重

枯)の現はれたる時を第一回とし、 動をなす可きやを知らんを欲するにあり、 二化期に 第二、螟蟲蟄伏數調查 時期と藁の部分による蟄伏蟲數を調査せり、其成蹟は左表の如し。2期にありては、初めて被害莖(枯穗)の現はれたる時を第一回とし、の男によれる時を第一回とし、爾後三日毎に十回の切採りを行ひ、 調査の目的は、 而して調査の方法は、 被害莖に蟄伏せる螟蟲 は時期又は藁の部分に 第一化期にありては初 爾後三日毎に十回の 單に蟄伏蟲 數 の調査に止め、 めて被害莖 より如何なる様 切採りを行

第一化期之部(時期による螟虫蟄伏敷調査)

昆蟲世界第八拾八號	計	第十回九月廿八日	第九回九月廿五日	第八回九月廿二日	第七回九月十九日	第六回九月十六日	第五回九月十三日	第四回九月十日	第三回九月七日	第二回九月四日	第一回九月一日	調査期		第	計	第十回八月九日	第九回八月六日	第八回八月三日	第七回七月三十一日	第六回七月廿八日	第五回七月廿五日	第四回七月廿二日	第三回七月十九日	第二回七月十六日	第一回七月十三日	調查期
元八號 〇三三 通	1100	=0	10	<u>=</u> 0	<u>=</u> 0	110	10	110	110	110	110	る薬の敷か	1	二化期之部(七三九	· 一四	八九	1110	八〇	七五	一七四		五五	三五	ī	切り取りた
信	七	0	O	0	ď	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4-0	= '	0	さる薬の敷が		時期さ藁の部分	ामा		,				•			·		生の
	九六	11	_ _	一八八	一八八	一六	0	0	0	<u>.</u>	1	の間にあるもの状際より已上一寸		(時期さ藁の部分による蟄伏敷調査	四四二	七六	六二	八五	五三	五二	九八	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ú9	七		藁の数
	五九	二九	- 1111	四	四九	六一	1=1	t	一九	八四	九九五	の間にあるもの	生活せ	建	二八四	三七	二四	M11_	五五	11111-	六七	10 2	=======================================	# 1 ·		生活せる虫藪
第八卷(五	二六六〇	11111	<u> </u>	1 11111	八八一	一九〇	二八三	三九七	三九〇	三八四		の 分にあるもの	る虫數			11	=	=			九	Ø	0	0		難死せる虫數
(五一九)	三二七五	七二	七七	九二	二四八	二六七	二九五	四〇四	四〇九	四七七	八三四	計								,		1				数の切り
	二五	JV3	八	Ξ	0	O	0	0	0	0	1 1	蟲野女でス		•,	三八、四	四十四	二六、九	ニオ、オ	11.11	二九、宝	三八、五	八三、三	八四、〇	八八、五	九三、三	政政百に對す

以上の成蹟に させば、 も多く、 するに從ひ、 宜しく初期 以后調查期每 よれ 稲莖の根 1 部に に漸 於て實行せざる可らず。 實行せざる可らず。「向て降食する事實をも確め得たり。故に螟虫驅除として被害莖刈取を行は「向て降食する事實をも確め得たり。故に螟虫驅除として被害莖刈取を行は 化期にありても刈取たる被害莖に對する蟄伏虫數は、 初期 に於て

右の調査は、 0 譏りを発かれず、 予農耕の傍、 讀者諸氏幸に諒せられよ。 唯 部分の調査に止りし事なれば、廣く一班を推究し難きは勿論、 調査杜

撰

(0) 靜岡縣盤田郡內小學校生徒螟蟲卵塊採集成績

第八十三號に揚載し置きしが、今左に其成績を報せんとす。 本郡に於ける 螟蟲 0 採卵は、 小學校及農業學校の生徒に之を行はしむること、なし、 靜岡縣 直 其方法は本誌 郎

			書き続きませた。 ・		夢 私 しいかごう	
		小111011111	合計	一、五大四	阿多古尋常小學校。	
一、五四八	二俣高等小學校	114、六〇二	野部尋常高等小學校	九九、六一二	敷地尋常高等小學校	
一二七、九二二	三川尋常高等小學校	一〇一、五大九	今井蓉常高等小學校	一六、一七五	向笠尋常小學校	
、四二大	廣瀨尋常高等小學校	九九、八五三	岩田琴常高等小學校	四二、五九二	富岡農業學校	
二、八八八八	池田尋常小學校	一〇六、七五八	井通尋常高等小學校	二八、七三一	十束尋常小學校	
一四、八九二	袖浦導常高等小學校	一九、三〇〇	長野尋常高等小學校	六四、三九五	豊丘尋常小學校	
一三、七八三	中泉尋常高等小學校	四、六九四	見付高等小學校	一、八三五	西貝尋常高等小學校	
四二、五四四	大原尋常高等小學校	四〇一四	福島尋常高等小學校	一九、二七九	南御厨尋常高等小學校	
三二十四三	鎌田尋常高等小學校	一〇、五六一	田原尋常小學校	二、八七五	愛野等常小學校	
一四、三八七	笠西尋常小學校	四八、六四九	上淺羽尋常高等小學校	五〇、七五四	四後初尋常高等小學校	
一五、七九三	豐浦尋常高等小學校	四五、四二五	東淺初尋常高等小學校	五〇八十六三	幸浦尋常高等小學校	
採卵塊數	採卵校名	採卵塊數	採卵校名	採卵塊數	採卵校名	
		-				

○昆蟲に關する葉書通信(第四十六報)

H

二化螟蟲の 用上巧な驅除 5 被害な め より冬にかけ には非 る事を 島灣開墾地内の蟲害(岡山縣妹尾町、 豫防法 かかつ 常 山あら に害せら ば、 てケラの發生多きを見、変の根を目下著しく エンマコホロギ(當地方方言キリゴ)の蕃殖旺 n 識者示教に客なる勿れ。 た。然し、浮塵子の成蟲は 可なり居り 春季稻 害しついありの しも、 苗代より本田 盛にして、 時候夏夜鬱 夏より秋迄棉 挿 せざり 間 B の被 な

胡麻大なり、 心ち斃死す。 かならざれざも、 ハー)梨の害蟲 六七月頃より葉裏の主脈に密着して養液を吸收し、 一声妖蟲 恋に蔓延せし時は一株忽ち落葉するに至る。 驅除法としては石鹼合劑を散布す 一に就ての實驗(越後國北上浦郡長浦村、 曾我彌四 **獰惡恐るべき蟲なり。其繁殖を度餘** 此蟲 は青色に T n h

工. 害頗 せし 一)飛州益田郡川西村通 のキリウジ發生し、 3 少なく 大に其効を奏したるものく如く 苞蟲の如きは殆んご見當らざる如き有 其被害尠なからず。 (飛州、杉下千吉) 、馬鈴薯の害蟲は近年稀に少く 本年は時局に鑑み、 様にて、 其他蔬菜の害蟲も亦少か 一般に 農家は害蟲 、稲の如きも螟蟲 りしが、 其他

i'

1200 き有様なりき。 断する所 一六三)京都 にあらざれども、 時局 なる大發生なりき。 四五百挺は周 H 府下第一の採集高と相成校及農會は之を奨勵し、 郡 1 0) 愈々害蟲驅除の勵行を促したれば、)蟲况 第二回 (天田郡役所內、 旋 0 螟蟲 は始 相成りたり。其効果かいし、町村費を以て買收し 付 せり 菅沼岩藏) で皆無にて、燒津町 浮塵子の發生も近年になき僅 乍不及、 12 天候 費の 補 督を加へ 莖切 然 少 5 30 訓 交付 鎌 陶 8 斗 を受けし する事 3 チ 螟卵 事か、 Æ 3 ジ 3 の採取に 餘地之 さし t 吾々 y でれな 勉め 0



なりの to を描きたり。 二掲ぐ 0 揭 7 为三 コガネ らんどするあり、 浦 キリ 除念なきあり、 -八百八十四萬九千鈴は、全國害蟲驅除講習 イムシ、 1 し最製製 左は で同 • 奥に入 出 ツマ 面 の上段右 たる E のは ヒラタアプ 右側は百 7 装覧る グ シ は明治 り右 力 U モンシ 蜻 多 の札側 ヨコパヒつ ハクロ で以て扇子模の形式 蟲 蛤 は、 B 餘習蟲原 0 (其十 スチ て描 F 馬尾 各所を飛翔し ロラフの花を臨んで遠方より飛び來るあり、 クロアゲハ 本と 段 r のきたた 别 ヒメザウム 一化生螟蟲 エダシャクトリムシノガ 兩 て出品 様を作り、 で見り 一には松毛蟲 るものなり。 カマ 13 キアゲハの戯るへ様、 口より上段を仰ぎ見れ 完會 キリ n 覽表、 て獲物を求むる等、 蟲 シ 12 pp 其地紙及四間 に奉 3 0 展 歴 會の 用 百花 目 蝋 イナ サナ 梅毛蟲 + え Ի 圖 栗年せる で好た井 南 段高き處には、 ン シラフミ 等あり。)、ワライ E京蟲 パウ 用 元の細辛に岐点が の試 七分類 昆蟲界の自 昆 ば、四 左側はキアゲハ 10 御題岩上の松 蟲 標本の寫 ナナ ツボ 浮 塵子 標 賣店 ロホンバ(イ子 枚 東南 ギフテフ シ、 ホシテ 折 然の 多 の被 1-キラフの花に 額 本 裝飾 害比 あ 通 出 蝶 面 工 り、 の模 ずる通用 ン to ン 的に上 因 3 較表 タ ダラカ ۴ 表前 ゥ 4 あ キテ y 1 ta 種 h 2 + ズ シ等 b. の上段 の え フ 12 H リム 丰 竹 まりて花 ムシ 瓢他る 該表 0 過かり 表背 一には、温 公を以 將 中央の 益蟲 の額 ガ はこ

居れば、

T

校長、 E. 屬、 0 から 0 • 式を舉行 入 畄 るや 宗宮 縣 會議 回漸 朗 Ť 后治氏 て祝鮮 大垣 有志者總 邊治 讀 **承員、** せりつ 國歌 中田 < 高 竣工を告げた を朗 等女 0 判 市 會議員 代神 吹奏、 别 會 事、 氏第四 理事 蕾 日 學校長、 ロの來賓 究生 谷 L 口 消 曲 | 及長 和所參 市 明 中 次 3 氏、 吉村 を以 築 E 長 員 參 E 期 助 長 は川路 代 縣 事 氏 會 大 親 0 會 垣中學 族 式 郝 習 0 議 員 總 生 員 辭 長本 祝 縣 代 代竹 る 辭 農 土演區 縣 會談 會 校長 + 表 說 知 演 議 0 1-員、 祝 Ė 員 次 記 辭朗 者 计 で 稻 西濃 代 氏 鈴 、 枝阜縣 見 根 農 自 野 見 垣 氏 表 讀 边 0 愛 堀內 0 書記官、 知 午前 祝 日 祝 岐阜 理事等 解 辭演 農 新 縣 を岐 事試 朗 聞 視 說代表 市長 學 主筆 蟲 驗 丰 堀 Ė 會 據 十分 0 百 其他 視 其 太 市 一祝辭演 公園 余名 長、 中 縣 長 有 111 より、 內 乏助 學校 路 地より 氏 に及び、 加 藤岐阜 說 本 氏 1 縣 官 H 岸 知 濃飛 岐 奏樂 移 n 事 郵 皇 祝 秀 各課 便局 次氏 は岐 る左 演 日 於 長、 I 說 演 報 3 T の諸氏 阜 共に 長 之が 裁 0) 祝 筀 縣 技 41 次ぎに當 長 原 昆 師 所 真蟲同 (期講 長、 演 技 左

大垣與文小學校長 青森縣農事試驗場 岐阜縣稻葉郡則武村 同伯耆國東伯郡日下村 大阪硫曹株式會社 岐阜縣農學校教諭 大垣中學校教验 鴻縣岩船郡神納村 回長期講習會修了 渡邊樵四平氏(石井 阿野庫八郎氏(新渡戸稻雄氏へ 字多司氏(祝辭) 繁次郎氏へ 種吉氏へ 乙吉氏(重任氏(祝電) 同 同 同 同 同 同

東京市 岐阜縣安八郡大垣町 岐阜縣郡上郡上保村 **静岡縣磐田郡岩田村** 阜縣揖裴郡 農 本郷區金助町 社 中島吉三頭氏へ 鈴木利太郎氏(同 由 盤田 神村直三郎氏(祝辭 比昌太郎氏(祝電 四郎兵衛氏(同) 芳男氏(健惑氏へ 同 同 同

於て冷酒 ての ず軍樂を奏し 祝 典 折 電 へを廢 0 詩の饗應 披露等あり、 12 只金華 るに過ぎず。 ありたり。當 山 最後 腹 九 に名和所長 來賓扣 日 Ш は晴天に T 席 祝 0 碗 0 壁には て特 答解 多 放 5 1 挨 暖か 拶 帶 境 內 75 T 昆蟲寫生圖 正午 b には球燈 過 カコ ば、 でき式 3 を了 若 昆 人出 蟲簱 くは出 却 n 60 k とを交互 1征軍 多か 2 h n より に釣 より から 送附 時 同 其 萬 0 局 昆 下 1= 松 にて 鑑み 蟲 舘

關する書簡等を貼り付け、同机上には蟲付盆栽、仮へば松に蜾蠃の巢の附着してそれ したり。今名和所長の式鮮及び岐阜縣昆蟲學會長川 水石鉢に水産昆蟲を放ちたるもの等を陳列したり。且式後昆蟲陳列室、 路知事の祝文を掲ぐれば左の如し。 特別標本等の縦覽を許 成蟲の止まりた

所長の式辭

が多年中心さして研究した岐阜市、しかも此の金華山麓に地を占るこさになつたのは、甚だ喜ばしき次第であります。此の地は、 ますが、何分微力の研究所が如何でもすべからざるここで、是等は皆篤志諸君の恊蟄幇助の誠意を希はればならぬ次第でありますか 全國に亘り六千數百名の修了者を出し、一方には昆蟲陳列室に、昆蟲揚示場に、幾多の方法を以て昆蟲思想の普及を謀つて居るので 山を中心さして調べたものであります。尙此の地に移轉して日の淺きにも係はらず、昨今糎々新種が現はる、有樣で、實に此地は昆 印刷に付して御手許へ御廻しくてある筈であるから、御一覽を願ふこさに致したいさ思ひます。當所が愈々此地に定まる迄には、種 の勢苦を慰め度き心組を以て、一昨日忠愛婦人會へ其取扱方を御願ひ致した樣な次第で、何等の設けもなく、定めて御不滿の御方も 出征軍人の勞苦を鑑み、極めて質素に、餘興等も一切之れを廢し、只今日の紀念に當所發行の昆蟲世界二干部を傷病兵に頒ち殉國者 べきものであるから、今後は第一着手さして、火災等の患のない樣に特別標本室を建築し、續て教室、寄宿舍等をも作りたいさ思ひ この特別標本が若し不幸にも一朝火災等の災厄に遭ふたなれば、到底再び手に入らざるものもあり、この標本が研究所の寳さもなる す。以上は純正昆蟲學さしての話であるが、元來私は之れを專門さするでなく、寧ろ應用昆蟲學に重きを置き、害蟲驅除講習の如き 蟲の巢窟さも云ふべき有望の土地であるから、研究所の有らん限りは此の地に止まつて、御厚意の万一に酬ひたいさ思ふのでありま て岐阜エンシス即岐阜種ご云ふ蟲名が澤山出來た樣なここで、今回聖路易博覽會へ出品した二百余種の寄生蜂の如きも、皆この金華 事上よりは不便の点も御座いますけれごも、研究上甚だ樞要の地で、曩にコロンプス世界博覽會へ出品したもの~中に大分學名が付 御座いませうが、只此の研究所を親しく見て頂き度き主意に外ならざれば、惡しからず御承知を願ひます。當所移轉の顚末は、 所長初め所員一同は、何を以て之れに酬ひんかこ常に心配して居る次第であります。本日の式を擧ぐるに付ても、軍國多事の今日、 を舉ぐるに至りしは、大に滿足する處であります。當所が今日の場合に立至りしものは、皆熱心なる諸君の擁護に依るものにして、 の事情の爲めに、或は他縣に、或は岐阜市以外に移らればならぬ樣な事も御座いましたが、有志諸君の熱誠なる御配慮の結果、 どうか今後も御見捨なく十分御助勢下さらんこさを偏へに希望致します。甚だつまらぬこさを陳べて本日の式辭さ致します。 且今後出來得るなれば、毎日曜日に一時間位つ~小學校生徒を集めて話をなし、自然界を愛するこ云ふ念を起させたいこ思ひ 何分未た私が理想の百分一にも及びませんので、甚だ殘念であります。且當所の多少誇るこさの出來るのは特別標本である、 去る四月移轉工事を起し、漸く落成を告げ、本日本縣知事を始め、多數の來賓諸君の御臨塲を仰ぎ、茲に移轉落成の式

脱辭

に當るの諸氏、熟慮精勵、終局の功果を收めんことを望む。吾學會亦當研究所こ相提携し、斯道の爲努力せんここを期す。一言以て 試みんこす。今や、軍國多事、農業に從ふもの、拮据奮勵、收獲を多大にし、以て軍資の供給を豐富にせざるべからざるの秋、此舉 吾昆蟲學會さ唇齒輔車の關係を有する、名和昆蟲研究所修築工を告げ、本日其移轉式を擧行せらる。 ある、實に國家の爲慶賀せずして可ならんや。惟ふに、爾來益害敵に多大の損害を負はしむるや必せりこ雖も、前途猶遼遠たり、事 ゆる攻撃防禦の手段を施し、其掃蕩に力めざるなく、途に従來の設備を以て不充分を感じ、新たに戦線を擴張し、將來倍加の活動を 耐忍持久、多年此大敵と闘ひ、或は雜誌を登刊し、圖書を印行し、或は講習會を開き、陳列舘を設け、其他掲示塲に、談話會に、有 脱辭さなす。明治三十七年十一月廿七日、岐阜縣昆蟲學會長川路利恭 | 邦家の隆昌は生産の宮饑に在り、生産の本源は農業に存す、而して農産の仇敵は害蟲の跋扈に存す。所長名和嫡君茲に見あり、

尙當日來賓には當研究所の景(本號口繪)移轉擴張の計劃圖及其主意書等の印刷物を配付したるが、其主 意書は左の如し。

名和昆蟲研究所移轉擴張の主意

・立研究所を創設し、次て昆蟲陳列舘、昆蟲揚示塲を開き、更にまた幾多の方法によりて之れが普及を圖るに汲々さし、大に世の同志 **其他の原因に依るなるべしさ雖も、未だ科學應用の足らざるに本づかずんばあらず、豈遺憾の至りならずや。抑も害蟲驅防の事たる 筆大にして、一事一物、皆この學術より來らざるは莫し。されば、昆蟲の性體形狀を知らず、又昆蟲間の自然の法則を辨へずして、** 害蟲の年々各種の作物に加害するより、之が收穫を減少せしむるここ莫大にして、其極國力を殺ぐに至れるは、去三十年に七千五百 國庫補助の建議案通過せしさ雖も、未だ釐毛だも國費の恩惠に浴するに至らず、纔に篤志の義捐で厚誼さによりて、所務を維持し來 の點に於て遺憾なしさせず。然れざも、婦の薄福なるは心之を欲するも未だ之を央行するの餘財を剥さず、先年偶々帝國議會に於て る内外の装置を施し以て秩序を立つるに非すんば、是等有為の人材を收容し難きは論を俟たず、斯學發展の上に於て、將た宿志貫通 **んさする者も意外に多し。而して從來の家屋、組織を以ては、是等の希望を充たし能はざるを以て、其規模を擴張し、研究に須要な** を警戒せしに→一片の微衷幸に容る~所さなりしこ覺しく、應用昆蟲學講習會の如きは、逐回其步を進め、更にまた特別研究生たら 驢防の完全を求むるが如きは、到底不可能の事に屬す。當所長名和靖深く茲に觀る所あり、十數年前より身を斯學の研究に委れ、獨 其干繋する所頗る廣く、且細微の注意を要するものあるを以て、施行上の煩苦央して尠少にあらず、就中、昆蟲學の素養を要すると **を惹き、害蟲騙防の聲年一年さ高まれるに關はらず、却て愈々蕃延加害の增多を疑はしむるものは、盖し山野の拓開、益鳥蟲の濫殺** 萬圓の减穀に加へて。翌年までに六千七百七拾萬圓の外國米を購入せし一事に徵するも明らけし。さればにや、近年漸く世人の注目

中の急務たる所にして、凡で是等の設備を終へて、始めて研究上の順序を得たる **尙將來益々恊養幇助の誠意を傾注せられんとを希ふ所以なり。明治三十七年十** ものさ云ふべし。今茲に移轉式を撃ぐるに際し聊か所懷を述て當所の微意を告げ せる幾萬の標本を、 見學者の爲に開陳すべき屋室を建設せんが如きは、實に急務

勢を興へられたるが、當所のこの移轉式にも態々臨席せられたり。 因に記す、愛知縣寳飯郡田中周平氏は、當所の移轉擴張に就ては尠なからざる助

ならず斯學には頗る熱心にして、出征の途次、 、如何なる人も之を見て舌を捲かざるはなし。 當所に寄贈せられしが、 りても、紀念として松の樹にアブラゼミの静止せるもの 治佐千代吉氏名譽の戰傷ご紀念品 子を溶かして三個頭頂に入れ、さながら蟬の 來り、研究せらる、事一方ならず、氏の出征せらる 養中なりど。 工兵上等兵岩佐千代吉氏は、彫刻家として其技頗る熟達 今回 氏は平素昆蟲學に志し 金澤市八坂雲龍寺へ後送せられ、目下同 應じて出征の途に昇られたりし 一龍山に於て小銃彈にて左掌貫通の 其技質に巧にして、而 、職業の

|のミセラブアに松の刻彫氏吉代千佐岩



際も各其土地の昆蟲を採集し、紀念として送られたるが、此頃も亦金澤豫備病院より、左の書簡に蝶摸 ハンカチーフ、紐なごを添へ、當所へ贈られたり。

も有ふれたるものに候へばちよう復仕るかご思ひ候へごも、歸ちようの印迄に進上仕度、實にちょうらかした樣な品にて御粗末に候 が、御笑納下され候は、本懷の至りに御座候、草々の 四里程後方に候へば、町々には店を開き、可なり賑敷く候、宿舍より散步に出掛け、三丁程参るさ、綿布商有之、姓名も張伸尹さ申 まりちやう度三丁程距りたる所にて負傷仕り、それよりちうちょうなく長嶺子ご申す處の兵站病院迄來り候、こは戰線よりちやうご い、櫛、簪、衣類、鞋、指輪等に至るまで、婦人は必ず蝶の摸樣を具し、長幼の別なく寵愛致居り候、拙者は二龍山の頂上なる敵壘 - 〜御ちょう集相成居候へば献上仕度候、今回小生が出ちやう仕候支那の國は、ここに蝶の摸樣を好み、人名にもちよふの多くを用 今や族順の陥落も目先きに見へ居り候な、歸國仕候は、實に遺憾に堪へざる次第に御座候、就ては愈々一昨十三日午后二時金澤市に 務罷在候處、去月三十日の總攻撃にて激戰の際、二龍山に於て敵壘より放ちし小銃彈にて、左掌貫通され、是非なく後送に相成候、 拜啓、其後は御不沙汰仕り失禮致候、扨て小生出征以來壯健にて、作業に、戰闘に、或は敷回の决死隊にも加名仕候へごも、無事勤 御送附の品は此店にてちょういさ目に留まり早速買求め候ひしものにて御座候、何分支那の事故ぶちようほうなる染方に候、 眉書の寺院に入院仕居候間此段御報申上候、次に此三品はてふくくさ申述ぶる程の物には之なく候へ共、先生には豫て蝶のくき

當所は餘財のあるにあらざれば、之に代ふるに再び本誌二千部を紀念として傷病兵に頒たんと、所が移轉式を擧ぐるに際し、極めて質素になし、其費用の幾分を恤兵部へ献納せんと欲せしも、 寄附を受けて之を贈らるくを以て、曩に當所よりも本誌二千餘部を同嬢の許に寄送し置 に添へ、)紀念こして昆蟲世界を贈る。當市の中田久子嬢は、當市通過の傷病兵慰問 忠愛婦人會へ送りたりo しが、 素より

一昆蟲世界 二千部

苦の一分を慰め度心底に候得へば、甚だ御面倒ながら、何卒貴會に於て之が取扱ひを御承諾なし被下度、此段偏に御依賴申上候敬具。 は餘財の存するに非らざれば、之に代ふるに、當所に於て發行する雜誌昆蟲世界前記の通り紀念さして傷病兵に頒ち、以て殉國者の變 し、軍國多事の今日、殊に出征軍人の勢苦に鑑み、一切の餘興等を廢し、其經費の幾分を以て恤兵部へ献納せんと欲するも、素より當所 右は、今回當所儀、地を當市公園内に下し、移轉工事を起して今や畧其落成を告げたれば、來る廿七日を期して移轉式を擧行するに際

忠愛婦人會發起人原眞澄殿明治三十七年十一月廿六日

岐阜市公園內 名和昆蟲研究所

りり武夫の屍の前に鈴蟲の聲」と詠ぜられして、蟲も亦殉國者の靈を慰むるにや。●大刀央死隊を率ゐて突撃を試み、名響の戰傷を受け、驍名中外に轟ける中村陸軍少將が、 ら、虱の出來るのも無理もありませい、又其懸賞がミルク一杯さはむ面白いでしょう」、中風子ばかりは冬季潜伏さも云へないから、 でありますから、此通り競争して搜索を始めました所、誰も彼れも澤山居つて一等賞計りです」さ云つて一同大笑をいたして居りま 數へて、類さ襯衣を裹がへして虱の搜索をやつて居るから、一寸立止つて記者が「攻撃ですか」さ問たら「ハア今日は大變溫暖く御 山縣に於ては、各地の巡査駐在所の掲示場に、最も主なる害蟲標本等を掲示して、人民に注意を與へ居らる・由、何處も斯く注意わ 所の出品か曩に名譽大牌なりしが如く書きしも、こは誤りなるが如ければ、茲に訂正し置かんのみである。 會本邦出品者受賞人名を見るに、第九十六部(有用なる昆蟲及其製産品有害蟲及植物の疾病)の内に、金賞牌には岐阜縣の名和靖, 心潜かに同情を表して居たが、 るここは豫て聞いて居るから、松山公會堂の捕魔スチェコリロフミ云ふ快活なる少年士官が、昆蟲の採集に熱心して居るご聞いて、 したが、「着のか着儘のふしご、こ雪の進軍に歌ふてありしが、ほんこにその通り、湯には這入らず、汗が出でいもそのなりであるか 日野外に出で、砲車のある傍を通りかゝるこ、下士卒五六人:龜の甲を干した樣になつて大笑しながら,一つ、二つ、…………つこ 懸賞搜索さして、 りたきものなり 本誌前號に見えたが、愈々二十名本月一日に卒業し、 勝て驕るは敗る♪の基であるから、一層違籌なからんここを期せればならぬ●岐阜縣の巡查教習所に昆蟲學の一科を加へられた事は を十分に偵察して、 あつた●來年に於ける害蟲軍征討の作戰計劃は、此冬期中に定めなければたらぬが、 金華山麓で絶えずやつて居らる・、本年一月雪中で一夜二百四十一頭採集した例もある如く、是から追々寒くなるさ、糖蛾の或種が 場所に潜伏してゐて、其習性經過や、騙除豫防法等を意外に發見するここが出來るからである●岐阜市附近の蟲類は、研究所員を始 名和昆蟲研究所では、年中絶えず昆蟲採集をさるゝが、一番興味があつて利益の多いのは冬の採集であるこ。こは意外の蟲が意外の いますから搜索です、露助の夜襲よりこいつの夜襲は實に困ります、今日は懸賞搜索で、二十疋退治したものはミルク一盃の懸賞 賞牌には大阪府の藤澤友吉。諏訪末吉の三氏あるのみ、藤澤、諏訪兩氏の出品は、果して昆蟲なるや否やを知ないけれども、 。講習生や、研究生が大勢來で、吾々の安眠を妨害するから、殆んご全く困るさ囁いて居た●名和研究所では、又夜中糖蜜採集を 軍人の勞苦を休むる時がなかろう●露國では、政府が博物學上には金を吝まぬから、昆蟲の學者もあつて隨分斯學も簽達してゐ て、中には又珍種も尠なくないから、所員一同は毎夜熱心に遣つて居るが、他地方でも是非試みて欲しいさ、昆蟲霧の話で 此頃の西濃新聞從軍繇に次の如く掲げられた「此頃では、零下十度内外に降下する滿洲でも隨分溫い日がある。一 |出征軍人の害蟲軍に苦めらなし事は、實に意想外で、其有樣については屢々本誌にも掲載せられたが、今学風子の 且軍費の調達をして置かればならの●本年は幸に軍費の删減をしても農民軍將卒の誠忠によつて勝を制したが、 近頃は竊眞術に熱中して、昆蟲の採集は止めたご聞いて、なにがしも大に失望した●聖路易萬國博覽 蟲も亦殉國者の靈を慰むるにや。●大阪新農報記者由比昌太郎氏の話によれば、 非常の意氣込を以て各任地へ行かれたこの事であるの旅順第四回の總攻擊に 藁内又は株中に越冬の兵數や、雜草木皮の堡壘 陣中鈴蟲の聲を聽きて「これもきた手向なり

告せ 後五 6 せりとて、 n 閉 4 氏は、 第四 せし 驅除 開 席二 長 て其 會せり。 は、 か を全たか 頃 宅 岐阜縣 當日 幸 郡 巡 期 なり 氏 6 は最 回 200 は、 第 中 遠來 ñ 町 觀 8 一回果樹 螟蟲の 察 13 3 を陳 あ 口 せし事項 る蟲 稻 ~, とし 蔬 莖蝕 塚 冬期潜伏 を述 會 0 の解 頭 大阪 會 Ť. べ、 事 數 0 かず 渡 0 市 出 從 調 第 濞 品 查 新 來 樵 蟲 次で 物 0 柳 四 と害 結 4 焦 第 會 竹 果 氏 記 あ re は りふ 以 者 蟲 より 浩 は 本 との 由 氏 户 は、 比 n 時 關 期を 12 効 H 太 係 3 13 例 郎 郎 b 撰 南 家 りと 氏 就 む 0 は より のより て、 害蟲 を始 C 0 產 午 悉しく 必 昆 世 め 要 思 蟲 を述 な か 遠方 る点 此昆 杳 時 明 却 0 蟲 よ 頃 を説 h せられ、 結 T 偶 第 Ш b 果 集 四 多 部 せ 報に Z

)水曜昆 者も **郵談話會記事** 々の盛會 當所 內 に於 7 毎 週 水 曜 H |夜間 開 會の 同 會 は、 相變らず盛會なるが、

前 に於ける談話の要項を 括すれば左 0 如

せし事項を報告し 治郎氏はカホサシガメ及ひサシガメの或種に就き研究したる事項を報告し●名和愛吉氏は昆蟲の習性及薬花こ昆蟲の關 和三郎氏は昆蟲十二 實物により甲蟲の胸部を解剖して各部の組織を説明し●山内甚太郎氏は衛花さ昆蟲さの關係を調査報告し又キモンツノガ 三郎氏は昆蟲十二分類順序の記憶法に就て話し、及び夜中糖蜜採集蛾の調査報告をなせり●小竹浩氏は琉球産昆の人に遭遇して大に昆蟲思想の普及を圖るべき必要を感じたるとを述べ又氏は蟲媒植物を風媒植物さの差異の點 識別法に就き質物及繪畵により説明し●石毛丑太郎氏は病蟲害驅除豫防の實驗談をなし●鈴木彦治氏は昆蟲採集の途 橋昇氏は子貧蟲産卵の狀況に就ての實見談をなし●名和正氏は幼蟲の頭部の觀察に就て單眼及吐糸口の有樣を述べ ●谷貞子氏は螽斯科に屬する蟲類の頭部に就ての特徴を調査し、之を比較表さなして示されたり。 及び夜中糖蜜採集蛾の調査報告をなせり●小竹浩氏は琉球産見 蟲の調 た説明 係につき調 小森省作 查 メムシの せり

昆蟲陳 少なきは八日 四十 八人にして に於ける四 日平均百二十人强に 十七人なり 去る十一月中、 當り、 當所常設 其中最 0 昆蟲 も多きは十一日に於ける 本陳列舘を参觀 せし總計 百九 + 人員は、 五人

載、記事の内容の如き、卷は一卷で改良し、號は一 層之が注意をなし、圖版の如きも成べく多くを加へて記事を補足し、以て愛讀者諸君に酬 って終 るとと なりたれば、 本號には例 月日 0 號と進めるは讀者の已に知らる、所な 過 には實 より一月よりの に 白駒 0 際を過 總目錄 とくるが を附せり 如

0

本

誌

の躰 B

るが

度より

ひんとする 明年 T

にて今ても回 至隨數 會所の あを特別 す研 究 送規生 致則を す書募 ベ人集 八用の向に は此 往際 復何 葉時

書に、

遊薇

蟲

全

(郵券代用一部增

相尾蟲研究所長名和崎箐

治

A

和

THE PERSON

研

究

所

金及來々本 有ほす遅誌 すの延代 度次み相金 此第な成の 岐段にら候儀 阜願付ず諸は二 ず諸は言語 上き為君總則 候此めも T=12 北際に動前 滯本か金 納誌らの自己 ののず規二 諸改會定人 君良計 何に非之言は卒も常候に 速大にヘノに に影迷ざ口 御響惑も 送をを往

名和 昆 蟲研 究所 ili 昆 闊 111 内 東東 部

開南

全

見恭

價(郵稅共)企參給七錢

一同

£

1111

(版再

明の類百版蝶述は を曉研除十蛾 放に究個二類た邦 たは者の葉七る産 木を百も鱗 む黒は版挿餘の翅 るな極圖入種に類 るめをしの て以て記 で産必て實載 云鱗要其物を之各 ふ翅な不大加に方 べ類る偏峨へ和面 しを良を類 し書補 二尚學り てにへ百鮮名極 始しり餘明をめ `種な有て めて て愈故をるす詳 一々に示寫る細

見蟲

大出鱗し眞邦に本

'圖產論書

光版翅

阜

公園內

和

蟲

研

究

所

扁第刊臨 高第刊臨 編第刊館 版七第 ·行時 三行胜 :行時 定價貳拾錢 價(郵稅共) 们 郵稅共)金貳拾八錢 株の 昆 郵稅前錢

(司

上

遗

增 全補

-- 版

HIIF

殼 金旗拾旗錢 111 亚 飍 圖 同 lini Ini 全一 (第

Ŀ

明輔 14

附

版

昆第畫 官命八拾五後郵稅金六錢(同 由 展间 亚 完全國 killi 口 $\Pi\Pi$ 錄 上 第

||||

定價金八拾五錢郵稅六錢 岐阜 市公園 內

(iii

上

○害蟲圖解の刊行に就さ

大當を農當此 晁 研 愛讀者は此際十分御注意 達有 **祭署、郡衙等** 若くは同 も有之候、然るに近來こ 、其偽版同樣 の名稱を附 成 も理 は 害の或蟲も地 か 更版 きのが しは各た に放て之級め

⑥害蟲圖解旣刊の分廣告

、貳拾五枚

第七。 第当。 第 大豆害蟲ヒメ 壹枚金拾五錢 茄子の害蟲 工 ナ 害温ミノムシ(避 于 ダ _ __ 力 シ ٤ ガ ノヨトウムシ(栗夜盗蟲) + : スキ 4 t ネ セセリ(苞 " ۲ ムシ(姫金銀子) 7 リ(桑天 ゥ ムシ ŀ 桑蛤蟖 金條毛蟲 " + ムシダマシ(擬瓢蟲) 少(枝尺蠖)(三版) 4 シ(糸引葉捲蟲) 牛債 盐 义葉捲 百枚以上一繩壹枚拾錢 第二次。 第二。 第 桑樹害蟲 7 の制 U 郵稅 ブ 百枚 17 ク 3 + ムシ (尾黑桑葉捲蟲 シ(稻螟蟲 ムシ(煙草螟蛉 她象鼻蟲 薬の螟蛉 ボ一切 シ(三化生螟蟲 (青色集捲蟲 貳拾 ヒ(複黒横岐义浮磨子 刺 校盗蟲又地蠶 錢 虯 蚁姥 再

岐阜市公園內

名

和

昆

盘

研

所



和

蟲

用品

鎌白

研選所

廣出合世昆雜 告來本 界蟲誌

本邦唯

涕

7

Z

狒

办 下

完

備

昆 蟲 世 第七卷(昨年分)出 合本

の昆蟲雑誌

昆蟲 昆曲 あ 至自才 至自 第第 第第 拾拾 貳拾 拾 六貮號 八七 號號

釘合な 號號

是最世界有 右は明治三十六

年發行の

合本壹四

至自

第第

八七

拾拾

八七

郵稅金拾錢、其

11

定

僧

0

でもいる。

いしも、未た之をなける時し斯學研究上の

年發行の

合本意

至自

第第

七六拾

六號號

付

昆蟲

は明治三十三年

一般行の

合本壹

至自

第第

顶四

は明

昆蟲

11

明治三十

四

行の

合本壹冊

至自

第第

五四拾拾

質賣

號號

病農 蟲事特專 山土 試許賣 世獎ノ求生ナ總キ低効レ時常屬勵最總數五八 シ勵途メ活リテハ脈用則間ニセ行モテ割分200 ノ賞ニナチニ差リセ其共引銭銭 郡 点シシレ本四異而ザノ同

止止月夏

ニテティ器百アシレ必的見 於効敷ナガ本ルテパ要ニ本ババ テ少量り白ヲ者白始ヲ行郵子子 穂刈=穂メ感ハ税 刈出シ刈ニズザ 取ステ取採ルル錢 リハ名二卵モ可チナ P ノ容和本捕ノヲ要 キル穂ー 爲易昆器蛾ニズス モモ拔名 メナ蟲チヲシ殊

ニリ研用行テニ

赞ト究フフ終螟

明ノ所ルトリ蟲

シ賞ノト雖ニノ

ヲ本非農本 ラ愛信ノ螟 驅燒レ用用必蟲 除津ンシヲ需騙 フ以博ニ除 ヲテセ投用 謹農リシ白 言業各己穗 界位二拔 幸全莖 大=國切 敵低二鎌 タ廉普ト ルニ及稱 螟シシシ 蟲テテテ 驅簡到汎

除便ルク

袁 土用町 切

請ふ愛讀を玉への配さして歡迎せられ

岐阜

市公園

上りでリース農事の義

せし良はりにの發

入金西 美文 養字 綾

拾九號

メ惠サツ費

ーセシア増

擧バ恩り加

繭外惠地ス

全ニヲ主ル

ノハ施タニ

策驅サル從

チ除ル者ツ

得ノベハテ

タ効シ須一

ル果若ラ般

モチシク農

2.全夫小民

トフレ作へ

爲シ本人今

賞ナノ

品ク多

ト受キ

シケ物

テテォ

最叉撰

七利バ

適用ザ

當ノル

ナ途可

ルニラ

至自

第第

六五

拾拾

四三

號號

方ナ處 法ルニ

壹 抢組

標

自 己護 防 色 〇擬生態 存 戒

蟲 蟲 標 本

淘

標

標

本

就說 体 73 の迷信 標 本 垂

箱 箱

中右蟲說 きのん範該 朋 如 為 異 校、 3 め 4 4 中 調 學高 あ h 校 通 n 1. 丽 學 12 0 妙初 3 理 B 益 0 博 蟲 13 3 容 雖 1= h 科 教學克 0 Å 至 本 從授 校 h حح は T T 0 害材農 目 益料學 蟲 簡 1 1 其標 充 に趣本 で師

組

大西

坏

4

に適布丙乙甲 さ於用は號號號 る玩き寫同同價な具好生

得るべ物 さ標用 も本の すな見 れり蟲 は、製本に 不法に金金 知路し貳参四 不牢

に以教

想稚教没

成ければ

家に別

を園育 養或何質

る庭も

識な のる初間を學

展全叢 百葉 百葉錄声告 版

昆

蟲

定木

價版

金寫 冊

真人

拾銅

五版

壹題昆養受質品に蟲一 見式の数にの ●●計育於必 月出版 展閉劃用け要 會式役本蟲第 の●員其種 効雑の他別章 果件撰の● **彙定出第分** 以報●品四類 上●開●章標 蟲會第 類設六益に の備章蟲於 調 🌑 標け

六圖書 種 全壹 ## 定

十第章● ら章八 第章 h 章幼四 蟲章昆 E 蟲標及 をの本蛹昆標 申請排製の蟲本 ふ列作探探製 さ用集集作 班 保のさ用法 光 存器飼のの 方具育器沿 所 法●方具革 第法●● 九●第第

五

研

市公園

名

和

昆

蟲

研

所

あ

72

Lo

御壹

節

敎

出章第五三第

七章章一

箱

p

1

成

せ

h

8

3

理

版

卷

)鱗翅目 蛾

寸

五

分

包價版數質幅 仓金五本舶竪 拾五葉文來一五重五洋尺 上質五

小定圖頁紙紙

物十紙大八上 着頁質 色石 版 度刷

鏠

AA

記巧始版當昨物就產本 のり年大き天闘 なめ 3 和蛾説 西 矢原 月表 カコ 英類出 印を料以刷もの來 切を証 切 は兩 文十 稱精滿 多四 1 會 12 るも る社 す撰 以種 圖 版にがべはケ T 30 〈勿 年のに の足僅 詳成 精ベルス 有 論 細 蟲 之を外の問 一餘し 記 て、地 幼量 るの葉欧 せ るも 372 3 專而 五諸時二國間 6 圖 0 る所 他 到說 T 0 形 事を抛れ 底の會同体品 に示情 10 事を抛ちて寫生し、世具印刷上の苦心は實にして、特に之に伴へ 態 能より出現のなるが愈々 日裁評すまざれ のはプに决れ ライア ば、 12 1= 出 あ 九 品 て遜 て遜色なきを信ずるな生し、斯業に最も熟練生し、斯業に最も熟練 月 一氏日 ざるな て銀 賞 会場ならざるもの 食植物、分布、世を以て出版し得 り本牌 を得 蝶譜 12 のそれの如きも、稍大になりのされば本周版本邦に於ける精察なる西濃印刷會計のなれば本周版をはるものにて、常所の設施をはるがある。 其 12 幼他 h 蟲注抑 意 す本 些べ圖 何版る社の彩き 印显 が書色 其刷蟲之工刷作日 から 籄

岐

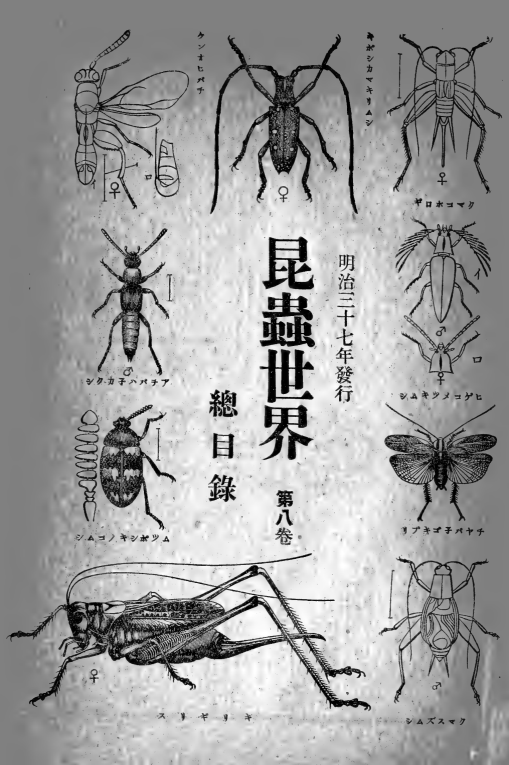
阜市

公

園

内

3



援力(五十三)水カマキリの幼鯉捕獲(五十四)メセセリバ(五十二)水皮も最の一新採集法(五十二)水カマキリの飛の蛆や捕獲する有様		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	る所料の項部調査一億長(谷貞子)四元の原業場(外部の構造)(圖入山内甚太郎)四五青筋鳳蝶の飼育談(圖入)(名和愛吉)四五青筋鳳蝶の飼育談(圖入)(名和愛吉)四五人は萬能なる能はず宜しく専門の業を究むべし	-版圖入 (伊藤篤太郎)	を命さる後との思系(七日丘)
(完)	- 茶の昆蟲旬集(月林生)	「世界寄名和所長(牧野南山) 一人 一人 一人 一人 一人 一人	防除の懸賞募集	交寄生戦(七十一)ナツアカチトンポに就ての實見 (八十九)異樣の優暈華さ紙を綴る面白き昆蟲(七十)鼈非ず昆蟲なり	六十二)兒童の暑食さ筋切蟲(六十)八八八五十八)偽叩称象鼻蟲雜草に生物の素(六十)

四

000000000000000

0

ホポシ

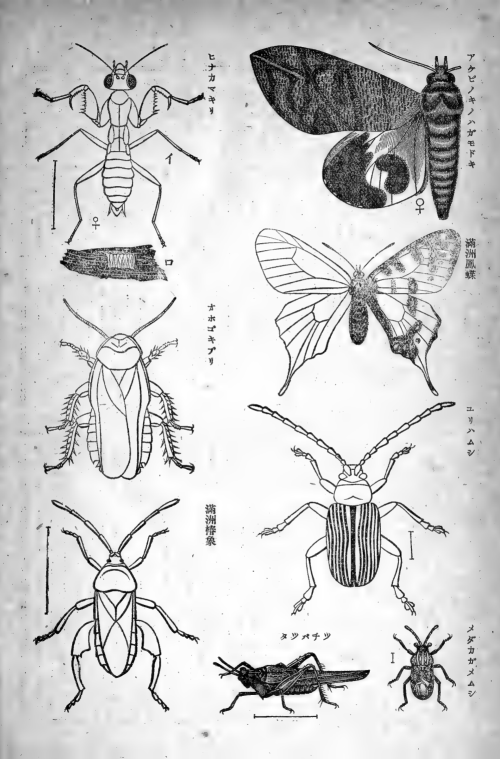
岐阜蝶に就てへ神村道

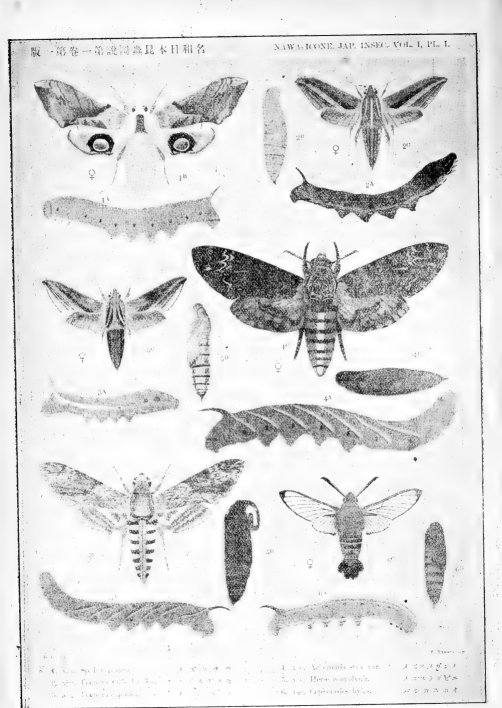
害蟲驅除《長賴清五郎》

驅除數(鎌田愛藏)

□ ○ 「			The second secon	
○シンムシ駆除監督規程 ○及立 国	所移轉地で見蟲採集談…な標本陳列館を整地界圖に就て(圖書院の悪用民蟲畵に就成裁の應用民蟲畵に就成裁の應用民蟲畵に就成裁すの無質人に無難を持ち、	産民 造 学 : 	所の移轉さ郵便物	早縣昆蟲學會第六十三回日 公職等に 本職等に 大新語さ民 本院子 本院子 本院子 本院子 本院 大の 本院 大の 本院 大の でで の を の で の の の の の の の の の の の の の
は、 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	六五四四二〇六六	七七七七七七七七七六五五五五五五三三	セセセセセセニニ ニニニニー・〇ニニ	三三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
# i/IIIII (^) () () () () () () () () ()	見	文学院・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□ - 4 月 6 智 編 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	三十七年度の18 監督規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

常日の常所内昆蟲陳列室光景・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		、瞿····································	豊蟲の發生で豐年三九飛州古川町の大火で中井藤助氏三九	省室の兼の攻良(圖入)三九叢中の蟲聲三九	諸學者の來所三九特別研究生の入退三九	河内忠二郎氏の書簡	歯州瓜珠:沈て	昆蟲標本陳列箱秦內(其八)三九凡蟲標本陳列舘の參觀人員三五九哨且最認言會計習	收算縣毘蟲學會第六十八回月次會記事三五岐阜縣毘蟲學會第六十八回月次會記事三五東京第三中學生の昆蟲採集旅行三五	特別研究生の入所三五第二回岐阜縣長期講習生の入學許可三五	夏朔出張の思魯事務官會 派遣・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第二回攻阜縣長阴雪蟲驅涂溝督規程 ************************************	內英力氏再
	〇總目錄: 明年度の昆蟲世界	○韓皇縣昆蟲學會第七十二回月次會記事五二〇韓皇縣昆蟲學會第七十二回月次會記事五二〇韓蟲の採物語五二	〇紀念さして昆蟲世界を贈る〇岩佐千代吉氏名響の戦傷る	〇第十回岐阜縣短期害蟲驅除講習生 五二	○縣賞募集稻螟蟲防除法案受賞者五二○第二回岐阜縣蔬菜果實品評會ご害蟲五二	○昆蟲標本陳列館案内(其十)五二○昆蟲標本陳列館參觀人員四八八甲上臺灣青年	〇水灌总路淡活會把事四八〇岐阜縣昆蟲學會第七十一回月次會記事四八〇	〇殘菊の蜂語四八〇森助手滿洲の昆蟲な送る	○昆蟲の額面四八○昆蟲の額面四八○豆蟲の額面四八	○昆蟲學研究生の便利	巡查教習所ご見盡學の一等心冊な	足の	螺





應告な

十じはほ

句●歌●

(回一月毎) 行發日五十)

申御昆

候便蟲

を

岐阜

क्त

公

官學

御

八八第卷八第

投▲ 宜稿俳●和●漢●

占

切

H

 \mathcal{T}_{i}

H

投

用

端

E

T

市

公

園

內 稿

和 紙

昆 は

蟲

研 便

Δ 年 届 先 は毎 廣 岐月 阜

h 割 引

賴先 0 例 廣 苦 告 Ē か 限月 6 h 日 ŧ 7 0) 通に h 廣 特告 别料 割を 引添 म 仕 候御 依

可此長 各昆 一申以文當昆 月候外の所蟲級農性 世會界の界の時 す告明 但は修購役讀 年三 業讀 員者 證 首ケ に月所 限以持介 り上者者 特長 同 に期 壹 割約 行好 引束 00 金六 照普 會通 錢

に廣

三廣

期

治

 $\widetilde{f \pm}$

號

活字

壹

行

1

付

金

八

錢

研 究 h 且の 0 目 親的 名 切 1 和 を旨 T 昆 御 旭 蟲 ح 來 岐 研 丁の 究 屋 盛御 所 に方 旅 御に 會 取は 計 扱特 舘 部 531 N 可の

不 ES E

料

车 十告切◎ 注 分拾 行料手為 に替意 頂 部 拂 郵稅本 壹號膏渡本 英共 行活割局誌 字増はは 二と岐總 價 十す阜て 直拾 並 郵前 錢錢 廣 便金 局に 告

貮見

拾本

枚にて厘

呈郵

す券

●非

郵ぎ

券れ

代ば

用發

は送

五せ

厘ず

+ 以 Ł 上五て 岐阜上 + 縣 岐阜市 月 付 + 市公園內 "富茂登五-十五 日 印 金 拾字 FIJ 錢詰 十番 刷 と意 芦並 す行 ノニ

3

1

付

金

拾

熕

錢

同 同 悼所 印安編揖發縣 別部輯都行車 者_垣者村者 市 茂登 町 名 字郭 量和 公 鄉 Du + 河五小雪名香 過研 田番森 貞 次 所

吉

作

郎

載許

第七十三回月次會(明 冶三十二 岐 阜 年十 ·九月十四日 - 年九月十 縣 昆 治三十八年 蟲 Di. 第三郵日內 會 月 月 次 種便物 省 ÷ 會 日午後 廣 認許 告 可可 īE. 時 開 會

1/3

詩● 期冬0昆0昆0 蜂○蟲○蟲○ 十一〇〇〇〇〇 句o題o題o 日冬世冬世學

占月の季の季 切五事は 事は 上°柘°牧° 三○湖○南○生 川〇香〇山〇

君o君o君o 選○選○選○

中縣陳元市案市 學 列位 內墳 校廳箱置道道界 ヌリチ

停金長研西郵病 車華良究別便 場山川所院局院

俟あ通 つれり が如昆 昆名 設の今く蟲 蟲和 大阜 豣 の位回 究 に市の所

名 和 昆 蟲 標移公位は 研 舘は本轉園置從 究 來構從陳せ內に來 訪内前列り即あ上 所 をにの舘 ・ちり圖

大垣 四濃印刷株式會社印

